

Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà industriale

ELENCO degli Attestati di Privativa industriale, di Prolungamento, Completivi, d' Importazione e di Riduzione, rilasciati nel mese di GIUGNO 1902.

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa o dei prolungamenti
Esame del ricorso	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
			I. Agricoltura, Industrie agricole ed affini.			
7	153-163	62184	1. Aschenbrandt Heinrich, a Strasburgo (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Poudre calcinée à base de cuivre et de chaux, servant contre les maladies des plantes.	26 dicembre 1901	3
7	153-188	62762	2. Ascheri Filippo, a Porto Maurizio.	Raccogliatrice delle ulive.	20 febbraio 1902	1
26	155-114	63409	3. Balduini Jacopo e Balduini Luigi, a Forte dei Marmi (Lucca).	Nebbia bordolese per la cura delle malattie esterne della vite.	16 aprile »	2
5	153-98	61815	4. Bidstrup Anton Kofod, a Bodilsker, Bornholm & Nielsen Rasmus Peter, a Neks, Bornholm (Danimarca). (<i>Importazione</i>).	Machine à traire.	2 dicembre 1901	6
25	155-76	63369	5. Borio Fratelli (Ditta), a Torino.	Robinetto inotturatore per le irroratrici.	12 aprile 1902	2
17	154-127	63008	6. Bucci Marcello di Antonio, a Coluccio (Parma).	Spandi-concime.	21 marzo »	3
17	154-129	63014	7. Buysse Emile, a Baasevelde (Belgio).	Trieur automatique de pommes de terre, légumes, fruits, grains, etc.	10 id. »	6
20	155-26	63284	8. Ferrario Luigi, a Milano.	Nuovo trebbiatore per grano-turco.	2 aprile »	5
7	153-142	61810	9. Fino Carlo (Ditta), a Milano. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé pour la fabrication d'un fourrage.	30 novembre 1901	6
20	154-234	63103	10. Fruit Stoning & Preserving Syndicate Limited, a Londra.	Perfezionamenti nelle macchine per levare i noccioli dalle ciliege ed altri frutti a nocciolo unico.	2 aprile 1902	15
13	154-42	62224	11. Hanneborg Odilon Baltzar Hannibal, a Cristiania (Norvegia).	Perfectionnements aux excavateurs.	6 gennaio »	15
16	154-93	62329	12. Leonardi di Villacortese Nicolò, a Gattico e Richter Franz, a Dübeld.	Seminatrice da riso.	4 id. »	15
5	153-97	61773	13. Martini Bernardi Neri, a Firenze.	Nuovo sistema d'apparecchio per la fabbricazione dei vini e altre bevande spumanti.	26 novembre 1901	3
5	153-92	61119	14. Molinari Ettore, a Manerbio (Brescia). (<i>Attestato completivo</i>).	Nuovo metodo per utilizzare i tutoli di grano turco come alimento del bestiame ed altri usi.	19 settembre »	—

Sede del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi, (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro Generale				
19	154-196	62588	15. Motta Giuseppe di Antonino, a San Gregorio di Catania.	Sporta metallica per l'estrazione degli oli vegetali.	2 febbraio 1902	5
19	154-207	62251	16. Pellegrino Giuseppe & Pellegrino Bernardo, fratelli, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo forno ed apparecchio per l'uccisione delle crisalidi e pel completo essiccamento dei bozzoli e per altri scopi.	27 dicembre 1901	3
25	155-58	63338	17. Philon Nicolas, al Pireo (Grecia).	Poudre nommée <i>Ampéline</i> propre à combattre et à prévenir les maladies de la vigne, etc.	15 aprile 1902	1
6	153-127	62400	18. Piva Arnaldo, a Roma.	Poltiglia bordolese istantanea adesiva per combattere la peronospora.	22 gennaio »	3
25	155-52	63329	19. Prochaska Mathias Josef, a Vienna.	Appareil à traire.	14 aprile »	6
14	154-74	62704	20. Savoja fratelli (Ditta), a Codroipo (Udine).	Valvola premente nel corpo della pompa irroratrice.	19 febbraio »	1
7	153-148	62624	21. Schrader Rudolph, ad Amburgo (Germania).	Processo perfezionato per fare un foraggio di melassa, e apparecchio relativo.	7 id. »	6
7	153-149	62625	22. Lo stesso.	Macchina per la preparazione di foraggi alla melassa.	7 id. »	6
5	153-114	62701	23. Spiller Tullo fu Attilio, a Mantova.	Seminatrice <i>Rellips</i>	17 id. »	1
7	153-174	62709	24. Thomas Onésime, a Verdun (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil de dosage méthodique et précis d'un fil imprégné de virus pour vacciner les animaux contre les maladies contagieuses.	24 id. »	5
3	153-70	62665	25. Tosi Carlo & figli (Ditta), a Formigine (Modena).	Cernitore per piccoli semi.	1 id. »	3
II. Alimenti e bevande diverse.						
5	153-99	61799	1. Abraham Carl, a Kiew (Russia).	Nuovo filtro a grande superficie per liquidi di ogni genere.	4 dicembre 1901	6
21	155-8	63236	2. Aktiebolaget Ovalin, a Upsala (Svezia).	Perfezionato composto preservativo, per la conservazione delle uova e simili.	8 marzo 1902	6
5	153-93	61702	3. Andrews John & Andrews Sydney, a Belfast (Irlanda).	Perfectionnements apportés au conditionnement ou à l'amélioration de la qualité du grain ou de la farine récemment moulue de la semoule, ou de leurs analogues.	18 novembre 1901	6
5	153-102	61864	4. Ardengo Luigi, a Canelli (Alessandria).	Filtro <i>Gigante Ardengo</i> per vino ed altri liquidi.	7 dicembre »	3
13	154-69	62932	5. Berti Salvatore fu Salvatore, a Rimini.	Rubinetto automatico <i>Berti</i> da applicarsi alla macchina per la fabbricazione di acque gazzose.	11 marzo 1902	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
7	153-147	62602	6. Besana Giuseppe, a Milano.	Sistema <i>Besana</i> per la conservazione dei pesci e specialmente degli agoni freschi e apparecchio di cottura e affumicatura relativo.	7 febbraio 1902	1
23	155-40	63306	7. Bianchini Gervasio Gherardo, a Milano.	Nuovo frantumatore per cereali.	4 aprile »	1
26	155-116	63423	8. Biriaco Giuseppe, a Catania.	Torchio verticale a due gotti per paste alimentari mosso da motore.	12 id. »	2
27	155-151	62497	9. Bolgheroni & C. ^o (Ditta), a Novara. (<i>Attestato completo</i>).	Sbramatrice a dischi verticali ed a sezione conica per scorzare, imbiancare, pulire e brillantare il riso e per macinare cereali di qualunque specie nonché le loro cortecce od altre materie o prodotti di qualsiasi natura, vegetali, animali o minerali riducendoli in polvere di qualunque gradazione.	23 gennaio »	—
17	154-132	63018	10. Campo Carlo, a Torino.	Spaziere igrometrico per l'essiccazione di gallette di forma rettangolare.	18 marzo »	1
19	154-206	62915	11. Ceccacci Rodolfo Augusto, a Roma.	Tagliapaste a distribuzione automatica delle paste alimentari tagliate su telarini.	13 id. »	3
13	154-57	62925	12. Chierichetti & Torriani (Ditta), a Milano.	Innovazioni nella preparazione dei grassi animali.	5 id. »	6
7	153-146	62595	13. Colas Pillon Charles, a Parigi.	Système de récipient pour la conservation et la consommation du beurre.	2 febbraio »	6
11	154-18	62832	14. Conti Giuseppe, a Milano.	Nuovo filtro per vini.	25 id. »	3
6	153-131	62670	15. Erste Ungarische Maisproductenfabrik Hermann Straetz & C. ^o , a Naros-Vasarhely (Ungheria).	Nuovo processo per ottenere della fecola secca, rispettivamente siroppo o zucchero d'amido ed albumina vegetale pura, dal trattamento del granone.	22 id. »	6
23	155-21	63263	16. Federal Refining Company, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements dans le traitement du sucre ou des solutions sucrées et dans les compositions d'épuration employées dans le dit traitement.	8 aprile »	15
18	154-175	63119	17. Fichera Bernardo, a Catania.	Applicazione del serpentino alla cottura della radice e del sugo di liquirizia.	18 marzo »	3
5	153-95	61711	18. Fletcher Joseph, a Clapton (Londra).	Apparecchio per la preparazione di bevande gassose e per il riempimento di bottiglie sotto pressione.	25 novembre 1901	6
14	154-84	62940	19. Frank Eduard, ad Andernach (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per la conservazione di vini mediante immissione di spirito di vino (alcool etilico).	14 marzo 1902	1
16	154-107	62959	20. Guillaume Emile, a Charly-sur-Marne (Francia).	Nouveau procédé et nouvel appareil pour l'épuration des flegmes, des vins ou moûts fermentés et en général de tous liquides alcooliques dilués.	8 id. »	6
13	154-53	62921	21. Hatmaker James Robinson, a Parigi.	Hyperphosphate de caséine et son procédé de fabrication.	13 id. »	6

Borsa del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21.	155-9	63237	22. Hildreth Herbert Lewis, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine impiegate nella fabbricazione di canditi e simili.	11 marzo 1902	6
7	153-543	62516	23. Hyrös Josef & Rak Alois, a Cesky Brod (Boemia).	Nouvelle méthode et appareil d'extraction des jus des betteraves et autres matières.	29 gennaio »	6
23	154-68	62928	24. Invernizzi Agostino, a Milano (Prolungamento).	Innovazioni nei filtri a cellulosa (pasta) per vini, liquori, ecc.	6 marzo »	3
25	155-87	62977	25. Kellogg John Harvey, a Battle Creek, Michigan (S. U. d'America). (Prolungamento).	Nuovo composto alimentare vegetale.	17 id. »	6
26	155-127	63515	26. Konagen Julius, a Braunschweig (Germania).	Telaio per crivelli piani (Plansichter).	5 maggio »	6
23	155-22	63268	27. Markovits Emmerich & Guttmann Friedrich, a Berlino.	Processo per conservare la carne.	31 marzo »	1
19	154-186	63147	28. Maschinenbau Action Gesellschaft vormals Breitfeld Danek, a Praga.	Filtre à haut rendement.	19 id. »	6
6	153-124	62781	29. Meinel Julius, a Vienna.	Succédané du cacao et son procédé de fabrication.	13 gennaio »	6
5	153-112	62473	30. Nageli Walter, a Mombach (Germania).	Procédé de préparation et de conservation des extraits de produits et boissons alimentaires notamment de café et de thé. (Rivendicazione di priorità dal 22 gennaio 1901).	21 id. »	1
5	153-103	61920	31. Naudet Léon, a Parigi.	Procédé de diffusion par circulation forcée avec ou sans chauffage extérieur à la batterie.	13 dicembre 1901	6
6	153-123	62375	32. Nodon Albert & Piettre Joseph, a Parigi.	Procédé d'épuration des jus sucrés par voie d'oxydation électrolytique. (Rivendicazione di priorità dal 7 agosto 1901).	18 febbraio 1902	6
18	154-166	63078	33. Pasqualis Giusto, a Vittorio (Trevise).	Apparecchio d'uso domestico per il trattamento delle acque potabili inquinate o sospette di probabili inquinamenti da germi di malattie. <i>Hidrosanator Pasqualis</i> .	25 marzo »	5
25	155-79	63372	34. Poggi Francesco & Zamboni Giacomo, a Bologna.	Spatola per la lavorazione del riso (pulitura, brillatura, ecc.)	12 aprile »	6
6	153-128	62410	35. Refineria de San Luis, a Barcellona (Spagna).	Procédé d'extraction du sucre des matières saccharines sèches	13 gennaio »	6
7	153-168	62620	36. Sachs Marcus, a Kiew (Russia). (Prolungamento).	Processo per dividere con una sola operazione la massa dello zucchero impuro in zucchero cristallizzato e melassa, evitando i prodotti secondari.	13 febbraio »	9
5	153-91	60586	37. Schmidt Carl, a Vienna.	Dispositivo di alimentazione di reagenti e di mescolanza per apparecchi purificatori d'acqua potabile.	luglio 1901	6

Esercizio del diritto	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	153-129	62412	38. Società Italiana Prodotti alimentari Maggi, a Milano.	Emballage imperméable à l'air et à l'eau pour la conservation d'aliments hygrométriques solides ou en poudre.	13 gennaio 1902	3
19	154-200	62862	39. Schrotky Eugène Charles, a Dresda (Germania).	Procédé de maltage du riz. (Rivendicazione di priorità dal 25 aprile 1901).	8 marzo »	14
23	155-45	63318	40. Schultz Robert, a Charlottenburg (Germania).	Processo per la conservazione delle uova.	12 aprile »	6
6	153-122	62372	41. Spillern-Spitzer Otto, a Bunnersdorf (Boemia).	Processo per la chiarificazione e decolorazione dei liquidi specialmente di quelli zuccherini per via di dialisi elettrica combinata con l'azione di un alogeno.	17 gennaio »	1
7	153-150	62646	42. Steinmetz Stefan, a Sagan (Germania).	Procédé de décortication des céréales par voie humide.	11 febbraio »	6
6	153-125	62388	43. Sutter-Collin Jérôme, a Mulhouse (Germania).	Procédé pour la fabrication de lait condensé et exempt de germes.	20 gennaio »	1
16	154-108	62961	44. Teichmann Albert, a Fürstenwalde a/Spree (Germania). (Prolungamento).	Tamis.	11 marzo »	1
7	153-144	62587	45. Tenerelli Vincenzo, a Catania.	Nuovo telaio a specchio scanalato per filtro a carta ed a pressione.	4 febbraio »	3
25	155-62	63343	46. Tobell Jakob, a Trieste (Austria).	Procédé pour débarasser le café brut ou le cacao d'odeurs ou d'impuretés.	15 aprile »	6
19	154-197	62633	47. Virgili Felicissimo di Gaetano, a Genova.	Forno economico, sistema Virgili, per panettieri e pasticciieri.	13 febbraio »	1
III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.						
18	154-155	63049	1. Bermont Victor, a Parigi.	Procédé industriel d'extraction directe du zinc contenu dans les minerais oxydés et plus spécialement dans la smithsonite ($ZnCO_3$) et la calamine ($H^2Zn^2SiO_5$).	15 marzo 1902	6
26	155-135	63524	2. Carmichael Archibald Drummond, a Broken Hill (Nuova Galles del Sud).	Perfezionamenti nella desolforazione di minerali solforosi in preparazione per la fusione.	22 aprile »	6
3	153-90	62691	3. Castagnone Adolfo, a Torino.	Processo per estrarre lo zinco dal Flux Kimming (sale doppio di ammoniaca e di zinco residuo della zincatura del ferro) col contemporaneo ricupero dell'ammoniaca.	17 febbraio »	3
3	153-88	62688	4. Cavaleri Carlo, a Milano.	Nuovo forno a piriti, sistema Cavaleri.	12 id. »	3
21	154-246	63209	5. Ceribelli Francesco, a Roma.	Selezione elettro-magnetica dei materiali leucitiferi e di sanidino.	22 marzo »	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
21	154-248	63216	6. Compagnie des Forges de Châtillon Commentry & Maisons neuves, a Parigi.	Nouveau procédé de fabrication des plaques de blindage.	23 marzo 1902	15
11	153-242	61542	7. Cranston William Mc. Intyre, a Londra.	Metodo e processo perfezionato per l'estrazione del rame metallico dai minerali cupriferi.	25 ottobre 1901	3
9	153-207	62815	8. Daly John Andrew, a Washington (S. U. d'America).	Processo per rivestire con metallo merletti o materiali simili e congegno per l'applicazione di detto processo.	4 marzo 1902	6
19	154-201	62717	9. Ducasse Léon, a Bordeaux (Francia)	Appareil et disposition nouvelle des chambres pour l'obtention du soufre sublimé en fleur d'une extrême finesse et la suppression du candi dans les chambres de distillation.	25 febbraio »	1
9	153-224	62781	10. Francis Arthur Aubrey, a Ponte di Nossà (Bergamo).	Innovazioni negli apparecchi per la concentrazione dei minerali.	24 id. »	6
11	153-250	62845	11. Griffin Walter Timothy, a Limoges (Francia).	Nouveau procédé d'extraction et de traitement de la tourbe.	3 marzo »	3
18	154-165	63077	12. Hardingham George Gotton Melhuish, a Londra.	Mezzi perfezionati per separare metalli, metalloidi ed altri materiali metalliferi volatili da metalli, metalloidi ed altri materiali metalliferi non volatili.	24 id. »	6
6	153-126	62394	13. Harvey United Steel Company Limited, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni relative alla fabbricazione delle corazze ed altre operazioni simili.	20 gennaio »	3
13	154-49	62913	14. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella fabbricazione delle corazze.	12 marzo »	3
13	154-50	62914	15. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Innovazioni relative alla fabbricazione delle corazze e altre operazioni simili.	12 id. »	3
12	154-28	62876	16. Leach Flower and Company Limited, a Neath (Inghilterra).	Perfezionamenti nei dispositivi e apparecchi per rivestire lastre metalliche di stagno, piombo ed altri metalli o leghe.	11 id. »	6
25	155-68	63359	17. Lobnitz Frederic, a Clarence House, Renfrew (Scozia).	Apparecchio per disgregare rocce.	17 aprile »	6
3	153-64	62656	18. Paweck Heinrich, a Vienna.	Procédé d'extraction galvanotechnique et électrométallurgique et de raffinage du zinc.	14 febbraio »	6
20	154-235	63194	19. Rousseau Louis, ad Argenteuil (Francia).	Four amovible à bascule pour la fusion de l'acier et autres métaux.	3 aprile »	6
20	154-225	63174	20. Sherard Cowper Coles & C. Limited, a Londra.	Perfectionnements dans les dépôts de métaux ou de composés.	28 marzo »	6
7	153-167	62613	21. Vogt Joseph, a Niederbruck, Alsazia (Germania). (<i>Importazione</i>).	Pompe pour l'extraction de liquides épais se trouvant au fond de puits à grand profondeur.	12 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.				
17	154-137	63031	1. Actien-gesellschaft Schalker Gruben-und-Hütten-Verein, a Gelsenkirchen (Germania).	Outil pour presses servant à la fabrication des moules extérieurs pour tuyaux en fonte.	9 marzo	1902	6
20	154-229	63181	2. Brausil Franz Alois, a Vienna.	Procédé machine et dispositif pour la fabrication des placages et longs bois décorés.	1 aprile	»	1
20	154-219	63165	3. von Brenner Joachim, a Gainfarn presso Vöslau (Austria).	Procédé pour la teinture des bois.	22 marzo	»	6
25	155-75	63367	4. Elliot's Patent Improved Domestic Pin Company Limited, a Sydney (Australia).	Spilli usuali perfezionati.	12 aprile	»	6
20	154-233	63189	5. Enk Louis, ad Aschersleben & Brockhaus Walter, a Wiesenthal (Austria).	Processo per la fabbricazione di ramponi per ferri da cavallo saldabili e di piastrine di saldatura allo scopo di acciaiare i fori per ramponi nei ferri a ramponi infissi.	2 id.	»	1
11	153-236	62800	6. Gieshoidt Josef, a Düsseldorf (Germania).	Apparecchio per la fabbricazione di tubi.	1 marzo	»	6
6	153-132	62714	7. Gleichmann Gustave, a Düsseldorf (Germania).	Procédé de fabrication de corps creux.	24 febbraio	»	15
21	154-243	63205	8. Horn Emil & Rönitz Julius, a Mugeln (Germania).	Machine-outil universelle.	7 aprile	»	6
18	154-169	63083	9. Kunstfäden-Gesellschaft m. b. H., a Jülich (Germania).	Embouchures de pression, plaques et autres objets perforés par des trous très fins d'un diamètre déterminé à l'avance, et moyen de les fabriquer.	26 marzo	»	6
26	154-105	62957	10. Mandowsky Adolphe, a Berna.	Raquette perceuse avec levier de manoeuvre fourché oscillant dans la direction du fuséau perceur et actionnant celui-ci aussi bien à l'aller qu'au retour.	8 id.	»	1
25	155-98	63028	11. Mendham Conrad Field, Griffin Ernest & Higgs Walter Edward, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnement apporté ou relatif aux machines à assembler boîtes en fer blanc ou autres machines analogues.	24 id.	»	1
16	154-97	62935	12. Pfeil Emilie, nata Breust, a Berlino.	Congiunzione scomponibile a cuneo.	14 id.	»	6
20	154-240	63200	13. Reid Marcellus, a Providence, R. I. (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les machines à étirer le fil métallique.	5 aprile	»	6
25	155-69	63361	14. Schürmann Carl, a Düsseldorf (Germania).	Cylindre ou rouleau creux pour laminoirs à tôle, calandres, etc.	17 id.	»	6
12	154-29	62877	15. Société Suisse du Bouchage par le Bois, a Bex (Svizzera).	Procédé pour la fabrication de bouchons en bois.	11 marzo	»	6
26	155-103	63382	16. Stieffel Jules & Dreyfus Alphonse, a Mulhouse, Alsazia (Germania).	Procédé de polissage et d'affûtage.	21 aprile	»	1

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
3	153-84	62683	17. Vogt & C.ie, a Niederbruck presso Masmünster (Alsazia).	Procédé pour laminier ou étirer des tubes sans soudure.	10 febbraio 1902	6
25	155-53	63330	18. Völkel Adolf, a Sagard a. Rügen (Germania). V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.	Forbici di sicurezza. (Rivendicazione di priorità dall'11 maggio 1901).	14 aprile >	1
9	153-211	62766	1. Aachener Stahlwaarenfabrik vorm. Carl Schwanemeyer Actien Gesellschaft, ad Aachen (Germania).	Perfectionnements apportés aux moteurs à explosion.	18 febbraio 1902	6
7	153-183	62756	2. Adami G. & C. (Società), a Firenze. (Attestato complessivo).	Motore Rondine.	21 id. >	—
25	155-67	63354	3. Anciens Etablissements Henri Sauter (Société Anonyme), a Lione (Francia).	Pressoir continu à vis compound.	7 aprile >	6
11	153-248	62842	4. Augustin Nicola, a Lucerna (Svizzera).	Apparecchio d'avanzamento per presse d'ogni genere.	7 marzo >	6
17	154-130	63015	5. Averbly Georges, a Lione (Francia).	Palan électrique.	12 id. >	6
19	154-193	62343	6. Babcock & Wilcox Limited, a Glasgow (Scozia). (Prolungamento).	Perfectionnements dans la fabrication des collecteurs en métal malléable pour générateurs à faisceaux tubulaires.	14 gennaio >	9
21	155-2	63224	7. Barriçelli Domenico, ad Ancona.	Apparecchio di avviamento ad inversione di marcia con fermata istantanea e moto accelerato per motore compound.	2 aprile >	3
23	155-48	63324	8. Borzini Emilio, a Torino.	Motore ad esplosione con distribuzione a valvole non comandate e ad inversione di marcia.	10 id. >	3
23	155-36	63301	9. Bouvier Henri Joseph, a Grenoble (Francia).	Dispositif régulateur pour moteurs hydrauliques à vapeur ou autres.	1 id. >	6
12	154-23	62870	10. Bucher-Manz Johann, a Niederweningen (Svizzera).	Pompe à purin.	11 marzo >	6
23	155-39	63304	11. Bühler Fratelli (Ditta), a Uzwil (Svizzera).	Presse à cylindres.	3 aprile >	6
8	154-154	63048	12. Carissimo Antonio, a Milano.	Macchina pneumofora rotativa senza spazio nocivo.	15 marzo >	3
9	153-195	62747	13. Carrano Giovanni, a Napoli.	Nuova caldaia tubolosa a lame d'acqua ed a circolazione forzata, Sicura.	22 febbraio >	3
7	153-187	62761	14. Ceschina Busi & C.º (Ditta), a Brescia.	Apparecchio distributore ed invertitore automatico per qualsiasi torchio idraulico a ritorno per mezzo della pressione idraulica funzionante a qualunque pressione.	28 id. >	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
7	153-161	61828	15. Compagnie d'Electricité Thomson Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Régulateur pour pompes à air.	2 dicembre 1901	6
20	154-222	63171	16. Coulter Andrew, a Mitau (Russia).	Dispositivo per l'imposizione della cinghia sulle puleggie.	28 marzo 1902	6
6	153-121	62178	17. Davoglio Guglielmo, a Bergamo. (Prolungamento).	Turbina a ruota deformabile.	30 dicembre 1901	1
18	154-170	63110	18. Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Oliatore a pressione di acqua.	19 marzo 1902	3
18	154-171	63111	19. La stessa.	Avanzo dell'accensione nei motori a benzina per automobili, sistema Ing. Giov. Enrico.	19 id. »	3
20	154-226	63175	20. Fleuss Patent Automatic Boiler and Motor Car Syndicate Limited, a Londra. (Importazione).	Perfectionnements aux appareils servant à ali- menter d'eau les chaudières à vapeur.	29 id. »	6
27	155-154	63062	21. Force-Feed-Lubricating-Company, a Milwaukee, Wisconsin (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux appareils de lubrification.	26 id. »	1
9	153-214	62770	22. Foresti Arturo, a Milano.	Pompa centrifuga Foresti.	20 febbraio »	5
23	155-24	63277	23. Franzen Franz August & Fahl- beck, Pontua, Erland, a Lund (Sve- zia).	Moteur rotatif.	1 aprile »	15
17	154-146	63039	24. Friedmann Alex (Ditta), a Vienna.	Perfectionnements dans les injecteurs.	12 marzo »	6
12	154-39	62903	25. Gay Giovanni & Rangone Pietro, ad Alessandria.	Apparecchio idraulico ad alta pressione ed a doppio effetto.	6 id. »	3
9	153-229	62788	26. Gesellschaft für Linde's Eisma- schinen, a Wiesbaden (Germania). (Prolungamento).	Machines compound à vapeur froid.	22 febbraio »	1
11	153-249	62843	27. Giesserei & Maschinenfabrik Og- gersheim Paul Schütze, a Oggers- heim (Germania).	Apparecchio di compressione e rispettivamente di dilatazione del gas con colonna di li- quido regolata da recipiente a pressione.	7 marzo »	6
27	155-159	63085	28. Gillette Roller Bearing Company, a Benton Harbor, Michigan (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux coussinets à rouleaux.	28 id. »	1
9	153-228	62785	29. Girard Louis Fernand, a Parigi.	Système de transmission de mouvement au moyen du quel le changement de vitesse, l'embrayage et le débrayage sont obtenus automatiquement par la variation ou l'an- nullation de la résistance à vaincre, et qui permet l'utilisation de la force motrice com- me frein, ainsi que la marche arrière.	24 febbraio »	6
11	154-20	62834	30. Goggi Stefano, a Spezia.	Motore rotativo Goggi.	5 marzo »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
26	155-122	63503	31. Guerini Eugenio, a Marone (Brescia).	Pulitore automatico destinato ad impedire l'accesso ai motori idraulici delle materie ingombranti trascinate dalle acque motrici.	19 aprile 1902	1
25	155-51	63328	32. Gusman Filippo Giuliani, a Napoli.	Cuscinetto a corone di sfere portanti con diaframmi elastici intermedi tangenziali, con arresti terminali a molle e sfere di contatto e con lubrificazione continua degli organi rotanti, sistema <i>Gusman</i> .	10 id. »	2
3	153-63	62655	33. Hamann Carl Heinrich Otto, a Bergedorf (Germania).	Meccanismo eccentrico per la trasmissione di movimenti rotatori. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 luglio 1900</i>).	20 febbraio »	6
23	155-30	63289	34. Hercules Self-Tightening Clutch Company, a Tacoma, Washington (S. U. d'America).	Organo d'innesto auto-tenditore per puleggie a cinghia.	9 aprile »	1
23	155-41	63311	35. Höfninger Eduard, a Gleichenberg (Austria).	Macchina a combustione.	11 id. »	6
19	154-187	63148	36. Hundeshagen Fritz, a Mülheim a/Rh. (Germania).	Perfectionnements apportés aux broyeurs tubulaires.	20 marzo »	6
7	153-185	62759	37. Jones John, a Merthyr Tydfil (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les tuyaux d'échappement ou appareils pour produire le tirage dans les chaudières de locomotives, locomobiles, machines à traction ou autre analogues.	24 febbraio »	7
9	153-209	62818	38. Jordan Franz, a Magdeburgo (Germania).	Perfectionnement dans les freins pour les grues et autres appareils élévateurs similaires actionnés par l'électricité.	5 marzo »	1
5	153-119	62710	39. Kirschning Hermann, a Berlino.	Rondelle obturatrice armée.	24 febbraio »	6
26	154-104	62956	40. Krank Albert, a Warkaus presso Jorvis (Finlandia).	Turbina a vapore.	7 marzo »	6
20	154-218	63161	41. Lattuada Luigi, a Milano.	Caldia filtrante a piccolissimo volume d'acqua.	20 id. »	1
9	153-226	62783	42. Longuemare V.ve Léon nata Lechesne Amelie Adèle, a Parigi.	Nouveau dispositif de carburateur pour moteurs à explosion.	24 febbraio »	6
18	154-177	63122	43. Marchesi Enrico, a Torino.	Raffreddatore a grande superficie, specialmente adatto per automobili.	21 marzo »	3
26	155-108	63392	44. Marquardt Max & Höffner Emil, a Dresda (Germania).	Perfectionnements apportés aux surchauffeurs de vapeur.	7 aprile »	1
5	153-113	62700	45. Mennessier Joseph Edouard, a Parigi.	Système de changement de vitesse et de marche et ses diverses applications.	22 febbraio »	6
16	154-96	62931	46. Milani Antonio, a Battaglia (Padova).	Nuovo torchio con piattaforma girevole, sistema <i>Antonio Milani-Battaglia</i> .	7 marzo »	3

Esito del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Número del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	154-51	62916	47. Musciacco Augusto, a Londra.	Macchina per impastare, tritare e mescolare e spremere sostanze solide polpose e liquide.	13 marzo 1902	6
16	154-94	62348	48. Newcomb Edward, a Jamaica Plain, Mass. & van Volkenburg Philip, a New-York.	Procédé et appareil pour la génération de vapeur.	8 gennaio »	1
13	154-41	61733	49. Niclausse Jules & Niclausse Albert, a Parigi.	Appareil servant, soit de rechauffeurs d'eau d'alimentation, soit de condenseurs de vapeur, de surchauffeurs de vapeur dit: Echangeurs soit de température en vue d'obtenir des échanges de températures entre deux corps gazeux ou liquides, ou un corps gazeux et un autre liquide.	28 novembre 1901	15
16	155-119	62468	50. Pizzi Eugenio, a Torino. (<i>Attestato completo</i>).	Regolatore automatico per caldaia a evaporazione d'acqua.	25 gennaio 1902	—
26	155-109	63393	51. Průšek Jan & Barton Václav, a Praga (Austria).	Boîte à étoupe pour garnitures métalliques.	9 aprile »	6
12	154-38	62897	52. Restucci Giuseppe fu Domenico, a Napoli.	Generatore di vapore a tubi d'acqua per automobili ed altro, sistema Restucci.	1 marzo »	1
5	153-106	62694	53. Reuter Teodor, a Winterthur (Svizzera).	Cerco a tuyères pour turbines à vapeur et à gaz.	21 febbraio »	1
21	154-250	63218	54. Riedler Express Pumpen Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Pompa a stantuffo gemello con una sola valvola aspirante e una sola valvola premente.	24 marzo »	6
21	155-1	63219	55. La stessa.	Sistema di manovra per valvole da pompa.	24 id. »	6
13	154-43	62281	56. A. Riva Monneret & C. (Ditta), a Milano.	Regolatore automatico rotativo a pressione di liquido per turbine.	31 dicembre 1901	3
14	154-89	62950	57. Rizzi Pasquale fu Agostino, a Bari.	Modo di fissare la corona allo stantuffo per assicurare con facilità un conveniente contatto delle parti combacianti della corona e della risega, con la fascia elastica.	13 marzo 1902	1
26	155-115	63422	58. Rosenthal Arturo & Cellino Giuseppe, a Pisa.	Motore poli-stantuffo.	19 aprile »	1
3	153-69	62664	59. Salvi Giovanni, a Genova.	Congegno Salvi atto a ridurre l'attrito strisciante in attrito volvente.	14 febbraio »	5
26	155-117	63440	60. Scheuber Gustavo, a Biella (Novara).	Processo di trasformazione del calore in forza viva e contemporaneamente in forza motrice colle turbine a vapore.	22 aprile »	3
19	154-198	62799	61. Scholl Albert, a Mannheim (Germania).	Elevatore a vapore o ad aria compressa per liquidi.	1 marzo »	6
25	155-100	63379	62. Silvestri Giulio, a Vienna.	Moteur à piston rotatif.	19 aprile »	6
3	153-85	62684	63. Société Suisse pour la construction de locomotives et de machines, a Winterthur (Svizzera).	Innovazioni nei gambi degli stantuffi delle macchine a gas.	10 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
13	154-48	62910	61. Società Esercizio Bacini, a (te- nova.	Apparecchio automatico di regolazione della pressione nelle condotte di fluidi compressi.	12 marzo 1902	1
26	155-139	63529	65. Sodorfabrik Zürich, a Zurigo (Svizzera).	Seringue.	25 aprile »	6
7	153-176	62721	66. Stolze Franz, a Berlino. (<i>Prolun- gamento</i>).	Système de turbines à détente actionnées di- rectement par le gaz de la combustion et système indirectement actionné par cela de turbines à compression ainsi que des in- stallations de foyer.	25 febbraio »	1
16	154-120	62990	67. Sturm Peter, a Hasp (Germania).	Recipiente per lubrificazione.	18 marzo »	1
18	154-163	63075	68. Thomson Elihu, a Lynn, Massa- chuset (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei sistemi di regolazione per generatori di vapore istantanei.	24 id. »	6
21	155-5	63231	69. Wagner Max, a Wiesbaden (Ger- mania).	Perfectionnements aux cuvettes de coussinets, plaques de glissement, etc.	25 id. »	15
12	154-25	62872	70. Walter Arturo, a Napoli.	Perfezionamenti nei ventilatori di polverizzatori.	11 id. »	3
VI. Strade ferrate e tramvie.						
7	153-158	62735	1. Balsamello Felice, a Roma.	Aggancia vagoni di fianco con gli anelli a sno- datura limitata, sistema <i>Balsamello</i> .	27 febbraio 1902	2
20	154-212	63058	2. Berg Charles, a Chicago (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Véhicules à traction électrique.	26 marzo »	1
23	155-23	63275	3. Bisazza Giuseppe fu Tommaso, a Torino.	Apparecchio rotante da applicare ai veicoli a protezione dei corpi da essi investiti.	5 aprile »	3
17	154-134	63021	4. Budapest Strassen-Eisenbahn Gesellschaft ed il sig. Steller An- ton, a Budapest.	Truck per veicoli propulsi ad elettricità.	21 marzo »	6
25	155-66	63351	5. Büttner Max, a Wilmersdorf (Ger- mania).	Système d'éclairage électrique des trains.	7 aprile »	15
20	154-213	63116	6. Calmel Antoine, a Lione (Francia). (<i>Attestato completo</i>).	Boîte de contact pour tramways électriques prenant le courant à fleur de sol.	24 marzo »	1
25	155-80	63376	7. Continental Hall Signal Company Limited, a Bruxelles.	Table de commande et d'enclenchement des ap- pareils d'aiguillage et de signaux de chemin de fer.	19 aprile »	3
25	155-89	62981	8. Fauquier Luigi, a Béziers (Fran- cia). (<i>Prolungamento</i>).	Substitution du ciment armé au bois des tra- verses et longrines de voies ferrées et sy- stème d'attache de ces traverses et longrines aux rails.	10 marzo »	3
16	154-114	62983	9. Guida Ciro, a Napoli, e Sessa Sal- vatore, a Sant'Agnello di Sorrento.	Disco di sicurezza ovvero arresto automatico dei treni in presenza di un disco chiuso os- sia disposto per la via impedita.	18 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	154-161	63072	10. Helbig Bruno, a Dresda, e Willner Ernst, a Teplitz (Germania).	Apparecchio protettore per vetture tramviarie (N. 1).	24 marzo 1902	6
18	154-162	63073	11. Gli stessi.	Apparecchio protettore per vetture tramviarie (N. 2).	24 id. »	6
26	155-123	63505	12. Hofmann Anton, a Vienna.	Système de protection des trains et de signaux de contrôle pour chemins de fer.	15 aprile »	6
21	154-245	63208	13. Jones William Richard Sumption, a Londra.	Perfectionnements apportés aux appareils d'attelage pour wagons de chemin de fer.	22 marzo »	15
7	153-110	62699	14. Kull Hermann, ad Olten (Svizzera). (Importazione).	Installation pour l'éclairage électrique des véhicules.	22 febbraio »	6
11	153-246	62839	15. Pacini Ottaviano fu Tranquillo, a Pistoia (Firenze).	Scambio di rotaia mobile ricambiabile per ogni via, inarrestabile dalle materie estranee, con apparecchio elettrico per la manovra automatica.	28 id. »	2
9	153-221	62778	16. Olper Leone, a Bologna. (Attestato completo).	Innovazioni nei sistemi di esercizio delle linee ferroviarie a semplice binario basate sull'uso dello staff elettrico di Webb e Thomson o di qualunque altro sistema a pilota simbolico.	22 id. »	—
9	153-223	62780	17. Rapley Frederick Harvey, a Londra.	Perfectionnements apportés aux wagons de chemin de fer.	24 id. »	15
26	155-118	63476	18. Ratti Richard, a Roma.	Ripulsore elastico di sicurezza per veicoli a trazione meccanica.	30 aprile »	3
18	154-179	63127	19. Rotta Giuseppe, a Torino.	Nuova disposizione nelle rotaie agli incroci dei binari per evitare sobbalzi ai veicoli tramviari e ferroviari.	28 marzo »	3
25	155-93	63019	20. Saccardo Marco, a Roma. (Prolungamento).	Apparecchi per la ventilazione artificiale delle gallerie.	21 id. »	9
13	154-44	62363	21. Scheinig Franz, a Linz (Austria). (Attestato completo).	Joint sans vis pour rails.	9 gennaio »	—
5	153-109	62698	22. Schmul Marcus detto Schmoll, a Lipsia (Germania).	Dispositivo di sicurezza per carrozze tramviarie.	15 febbraio »	6
3	153-72	62641	23. Smith Harry Tom & Tarrant Arthur James, a Christchurch (Nuova Zelanda).	Perfectionnements aux appareils servant à exposer les nœuds des stations ou points d'arrêts dans des véhicules, bateaux ou autres moyens de transport.	17 id. »	3
27	155-153	63061	24. Spangler John Henry, a Crafton (S. U. d'America). (Prolungamento).	Perfectionnements aux aiguilles électriques pour voies ferrées.	26 marzo »	1
18	154-178	63126	25. Spinelli Francesco, a Torino.	Sistema di apparecchi di segnalazioni elettriche di sicurezza per ferrovie.	28 id. »	3
21	155-12	63240	26. Stoianoff Stefan, a Galatz.	Perfectionnements dans les chaudières de locomotives.	17 id. »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rite- scio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
11	153-235	62798	27. Symington Thomas H., a Baltimora, Maryland (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les boîtes d'essieux.	1° marzo 1902	6
25	155-85	62969	28. Thomson-Houston International Electric Company, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux dispositifs de sûreté des freins électriques.	7 id. »	9
7	153-169	62673	29. Wheeler Charles Alexander, a Willesden (Inghilterra). (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi per lavare veicoli di ferrovie e tramvie.	15 febbraio »	12
5	153-108	62697	30. Zelenay Constantin, Rosenfeld Léon & Dulait Julien, a Charleroi (Belgio).	Système de voie ferrée à traction tangentielle par courants polyphasés.	15 id. »	3
19	154-199	62810	31. Zubizarreta Valentin & Calzada Juan, a Santander (Spagna).	Traverse de ciment armée intérieurement en acier, pour chemin de fer.	3 marzo »	15
VII. Carrozzeria e veicoli diversi.						
9	153-196	62749	1. Aachener Stahlwaarenfabrik vorm. Carl Schwanemeyer Actien Gesellschaft, a Aachen (Germania).	Nouveau rayon métallique pour vélocipèdes.	17 febbraio 1902	6
14	154-86	62943	2. Balloco Alberto, a Torino.	Apparecchio per il cambiamento di velocità e marcia nelle vetture automobili e simili.	8 marzo »	1
7	153-173	62706	3. Belloni Lorenzo, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Staffa romana di sicurezza <i>Umberto I.</i>	24 febbraio »	3
12	154-31	62882	4. Boscaro Ulderico fu Giov. Battista & Quaglia Clelio di Francesco, a Padova.	Posizione ed applicazione verticale del motore alla bicicletta con attraversamento del tubo che congiunge in linea retta lo sterzo colla pedaliera.	4 marzo »	1
6	155-149	63580	5. Bourcart Johann Jacob, a Colmar (Alsazia).	Bicyclette double à moteur pour dames.	6 maggio »	1
5	153-115	62703	6. Bruno Pietro, a Brescia.	Tandem-bicicletto <i>Bruno</i> .	20 febbraio »	3
25	155-95	63025	7. Canessa Cesare, a Livorno. (<i>Prolungamento</i>).	Tubo elastico con sughero per bicicletta, automobili e simili.	24 marzo »	2
21	153-245	62838	8. Clément François, a Villafranca (Francia).	Valve de bandage pneumatique.	27 febbraio »	6
5	153-104	62692	9. Darbesio Francesco, a Torino.	Sistema di disposizione meccanica per cambiare la velocità ed invertire il moto di un albero condotto, specialmente applicabile agli automobili.	17 febbraio »	3
21	155-11	63239	10. Doughty Henry James, a Manchester.	Perfectionnements apportés aux appareils à fabriquer les enveloppes des bandages de roues.	11 marzo »	6
7	153-180	62741	11. Dufaux Armand & Dufaux Henri, a Ginevra (Svizzera). (<i>Prolungamento</i>).	Sacchoche contenant un dispositif moteur pour vélocipèdes.	27 febbraio »	6

Circ. del ritardo	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
18	154-174	63115	12. Fabbrica Italiana d'Automobili, a Torino.	Giunto elastico di trasmissione adatto per automobili, sistema ing. <i>Giov. Enrico</i> .	24 marzo 1902	3
16	154-101	62952	13. Giunti Napoleone, a Milano.	Nuova collana per cavalli a camera d'aria.	7 id. »	3
6	153-134	62718	14. Graf Alois, a Stuttgart (Germania).	Dispositif pour dresser les chevaux de selle et de trait.	25 febbraio »	6
9	153-222	62779	15. Van Horn Charles Bright, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à la construction des roues.	24 id. »	15
19	154-194	62523	16. Hub Two-Speed Gear Company, Limited ed il sig. Goodbrand Walter, a Salford (Inghilterra).	Mécanisme à deux changements de vitesse pour bicyclettes. (<i>Rivendicazione di priorità dal 6 agosto 1901</i>).	5 id. »	14
9	153-194	62745	17. de Lassotovitch Alessandro fu Antonio, a Verona.	Nuova copertura di acciaio temperato per gomme pneumatiche di biciclette, automobili ed altri rotabili.	21 id. »	3
17	154-121	62991	18. Maemecke Julius, a Berlino.	Système d'aspirateur pour automobiles.	19 marzo »	6
7	153-154	62730	19. Maltese Enrico, a Roma.	Attacchi elastici per ruote di biciclette.	3 febbraio »	3
25	155-63	63345	20. Marks Arthur Hudson, ad Akron, Ohio (S. U. d'America).	Torchio per la vulcanizzazione di cerchioni pneumatici.	15 aprile »	6
18	154-172	63112	21. Martini Andrea, a Torino.	Tenaglia-martello per a ferratura dei cavalli.	21 marzo »	1
9	153-193	62744	22. Masetti Antenore, a Bologna.	Cuscino pneumatico.	24 febbraio »	3
27	155-147	63576	23. Prouvost Alphonse, a Turcoing (Francia).	Rayon-ressort pour roues de voitures automobiles et autres véhicules.	6 maggio »	6
12	154-40	62904	24. Roessinger Emilio, ad Isola del Liri Superiore (Caserta).	Disposizione per proteggere i pneumatici delle ruote dei veicoli.	12 marzo »	6
16	154-103	62955	25. Samson Charles, a Parigi.	Système d'enveloppe pour garnitures pneumatiques. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 settembre 1901</i>).	7 id. »	6
14	154-82	62938	26. Schaarschmidt Arthur, a Chemnitz (Germania).	Roue à jante double et à ressorts interposés, destinée à remplacer les roues à bandage pneumatique employées dans les vélocipèdes, automobiles, voitures pour malades, etc.	14 id. »	1
3	153-81	62679	27. Sgarbi Luigi, a Milano.	Nuovo meccanismo di direzione per vetture automobili e simili.	10 febbraio »	3
11	153-239	62806	28. Simpson Alfred Lissach, a New-York.	Perfectionnement dans les automobiles.	1 marzo »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	153-240	62807	29. Simpson Alfred Lissach, a New-York.	Perfectionnements dans les contrôleurs pour véhicules électriques.	1 marzo 1902	6
26	155-110	63394	30. Smeraldi Smeraldo, a Firenze.	Salva-pneumatici calamitato <i>Smeraldi</i> .	5 aprile »	2
25	155-77	63370	31. Stabilimento di amianto e gomma elastica già Bender & Martiny, a Torino.	Valvola <i>Triplex</i> per pneumatiche di ruote di veicoli.	12 id. »	3
7	153-177	62729	32. Webb John Grover, a Springfield, Ohio (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil pour fixer les bandages de caoutchouc sur les roues de véhicules.	28 febbraio »	1
VIII. Navigazione, ed aeronautica						
7	153-162	62090	1. Cecchi Luigi, a Genova. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti negli apparecchi per il sollevamento di pesi dal fondo del mare, laghi ed altri serbatoi d'acqua.	28 dicembre 1901	1
11	154-9	62856	2. Corallo Francesco, a Roma.	Aeronave dirigibile a rarefazione d'aria.	8 marzo 1902	2
9	153-75	62672	3. Crawford William & Crawford Alexander, a Glasgow (Scozia).	Perfezionamenti negli apparecchi per chiudere ed aprire porte ermetiche di tramezzi tra compartimenti o camere d'acqua nei bastimenti.	22 febbraio »	6
7	153-151	62738	4. Crouch William Stephenson, a Tacoma, Washington (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les bouées.	27 id. »	6
13	154-61	62866	5. Goulaieff Ernst Ewgeniewitsch, a Pietroburgo. (<i>Prolungamento</i>).	Nuovo scafo con duplice, triplice o quadruplici rivestimento cellulare.	10 marzo »	1
16	154-118	62987	6. Lavens Erwin & Lavens Eduard, a Brooklyn, (S. U. d'America).	Télégraphe à signaux.	18 id. »	1
6	153-137	62722	7. Miehe Friedrich, a Hannover-Linden (Germania).	Apparecchio di salvataggio da nuoto con camere di gomma che si gonfiano nell'acqua in conseguenza del gas acetilene che si sviluppa col carburo di calcio.	25 febbraio »	1
25	155-99	63377	8. Schmidt Wilhelm, a Wilhelmshöhe presso Cassel (Germania).	Dispositif applicable aux bateaux et autres moyens de locomotion, tels que chemins de fer, etc., pour éviter aux passagers et voyageurs de malaise, dit mal de mer.	19 aprile »	6
23	155-27	63285	9. Schroer Hermann, a Mannheim (Germania).	Dispositivo per chiudere le falle nel pontone.	2 id. »	6
IX. Elettrotecnica.						
18	154-167	63080	1. American Machine Telephone Company Limited, a Piqua, Ohio (S. U. d'America).	Perfectionnements dans les téléphones.	25 marzo 1902	6
17	154-142	62861	2. Angelini Oreste, a Roma.	Perfezionamenti nei dispositivi per rendere atte le linee telefoniche a doppio conduttore alla temporanea trasmissione telegrafica.	8 id. »	1

Estratto dal rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	154-19	62833	3. Arnò Riccardo, a Milano.	Contatore d'energia a campo <i>Ferraris</i> per sistemi trifasi dissimmetricamente carichi, esatto per piccoli carichi e per carichi induttivi.	25 febbraio 1902	6
9	153-201	62739	4. Arnold Engelbert, Bragstad Ole Sievers & La Cour Jens Layen, a Karlsruhe (Germania).	Processo per la generazione e trasformazione di correnti alternate indipendenti sovrapposte l'una all'altra e di differenti numeri di periodo. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1900</i>).	27 id. »	13
20	154-216	63159	5. Barbagelata Angelo, a Milano.	Disposizione per la misura della potenza meccanica sviluppata dai motori elettrici senza impiego di freni dinamometrici.	20 marzo »	1
20	154-232	63186	6. Basenau Fritz, ad Amsterdam.	Processo per la fabbricazione di un isolante per iscopi elettrici ed altri.	1 aprile »	6
21	154-247	63215	7. Berthelon Benoît Joseph, a Parigi.	Transformateur téléphonique.	31 marzo »	1
18	154-151	63044	8. Bianchi Angelo, a Milano.	Disposizione di sicurezza per motori elettrici a corrente alternata asincroni.	14 id. »	1
11	154-5	62850	9. Bourgeat Auguste, a Voiron (Francia).	Poteaux en bois, fer et ciment pour supports de lignes électriques aériennes.	8 id. »	1
18	154-180	63130	10. Cantono Eugenio fu Giuseppe, a Roma.	Nuovo tipo di Coulombmetro per distribuzione con tariffa multipla.	17 id. »	1
19	154-181	63131	11. Cantono Eugenio, a Roma.	Nuovo tipo di Coulombmetro per correnti alternate.	17 id. »	1
11	154-6	62852	12. Cerebotani Luigi, a Monaco (Baviera), & Silbermann Alberto, a Berlino.	Appareil servant à la transmission d'envois accélérés de courant électriques.	8 id. »	1
11	154-7	62853	13. Gli stessi.	Récepteur pour télégraphie rapide ou pour télégraphie sous-marine.	8 id. »	1
11	154-8	62854	14. Gli stessi. (<i>Prolungamento</i>).	Autotéléométrographe.	8 id. »	1
14	154-79	62855	15. Cerebotani Luigi, a Monaco (Baviera). (<i>Prolungamento</i>).	Commutateur pour l'établissement automatique de communications téléphoniques ou télégraphiques.	8 id. »	1
11	154-15	62836	16. Compagnie pour la fabrication des Compteurs et Matériel d'Usines à gaz, a Parigi.	Perfectionnements aux compteurs d'électricité.	26 febbraio »	15
18	154-158	63053	17. Compagnie d'Electricité Thomson-Houston de la Méditerranée, a Bruxelles.	Perfectionnements dans les portebalais.	17 marzo »	6
11	154-3	62848	18. Deckert Wilhelm, a Vienna.	Couvercle de résonance pour microphones.	4 id. »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE Titolo della privativa	OGGETTO Materie o scoperte	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del R. decreto generale				
7	153-186	62760	19. Della Santa Antonio & Carozzo Alfredo, a Pisa.	Telefono senza fili a mezzo della terra.	26 febbraio 1902.	1
5	153-120	62712	20. Deutsch Siegfried, a Floridsdorf, & Hochhauser Otto, a Vienna.	Processo per la fabbricazione di pezzi di ferro ed acciaio fuso per magneti.	24 id. »	6
27	155-152	63055	21. Endruweit Carl, a Berlino. (<i>Pro- lungamento</i>).	Spazzola per dinamo composta di strati alter- nati di sottili foglietti metallici e di un ma- teriale non metallico elastico e conduttore di corrente.	26 marzo »	1
27	155-148	63577	22. De Forest Wireless Telegraph, a New-Haven, Connecticut (S. U. d'America).	Perfezionamenti nella telegrafia senza fili.	6 maggio »	6
11	153-233	62796	23. De Karavodine Victor, a Parigi.	Procédé pour la fabrication d'un nouveau pro- duit à base de corps résineux vulcanisés résistant à des températures élevées, dé- nommé: l' <i>Ebonitine</i> .	1° marzo »	6
4	155-20	63261	24. Lamme Benjamin Garver, a Pitts- burg (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei generatori dinamo-elettrici.	8 aprile »	15
27	155-143	63568	25. Lo stesso.	Perfezionamenti nei sistemi di distribuzione elettrica.	5 maggio »	15
16	154-102	62953	26. Leclerc Louis, a Ginevra (Svizzera).	Induit pour compteur-moteur.	7 marzo »	3
17	154-126	62997	27. Lenner Raffaele, a Roma.	Commutatore di sicurezza.	15 id. »	2
19	154-209	62999	28. Lo stesso (<i>Attestato completo</i>).	Limitatore di corrente agl'impianti privati in una rete per distribuzione di luce.	15 id. »	—
19	154-204	62878	29. Magini Giuseppe di Paolo, a Fi- renze. (<i>Attestato completo</i>).	Riduttore automatico di voltaggio.	2 id. »	—
12	154-36	62893	30. Malavasi Celeste, a Milano.	Macchina dinamo-elettrica a corrente continua, senza spazzole a circuiti elettrici immobili, con commutatore magnetico.	1° id. »	1
26	155-137	63527	31. Mantica Giuseppe, a Milano.	Accumulatore elettrico a lastre perforate.	24 aprile »	1
17	154-148	63042	31. Massoni Augusto, a Milano.	Innovazioni nelle macchine dinamo-elettriche.	13 marzo »	3
26	155-125	63513	32. Meyer Johann Heinrich, a Magde- burgo (Germania).	Système de compteur des conversations pour le réseau téléphonique de ville.	21 aprile »	15
27	155-146	53572	33. Moenninghoff Friedrich Wilhelm, ad Elberfeld (Germania).	Trasmettitore girevole per telefoni.	5 maggio »	1
3	153-86	62685	35. Müller Robert, a Monaco (Ba- viera).	Innovazioni negli isolatori.	11 febbraio »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
6	153-140	62725	36. Musso Giuseppe, a Sant' Angelo dei Lombardi (Avellino).	Apparecchio elettrico senza fili per agire sopra una macchina da scrivere.	26 febbraio 1902	6
19	154-135	63023	37. Perkins Thomas Steel, a Idlewood Pa (S. U. d'America).	Perfezionamenti nei regolatori per motori elettrici.	22 marzo »	15
26	155-140	63530	38. Perret David, a Neuchâtel (Svizzera).	Dispositif électro-magnétique moteur.	25 aprile »	6
9	153-218	62774	39. Schneider Friedrich Wilhelm, a Eschossheim (Germania).	Apparecchio di sicurezza per impedire la sottrazione di corrente sia continua sia alternata maggiore di quella permessa.	21 febbraio »	3
9	153-219	62775	40. Lo stesso.	Apparecchio automatico per elettricità.	21 id. »	3
11	154-1	62840	41. Siemens & Halske Aktien Gesellschaft, a Berlino.	Disposizione di sicurezza per condutture elettriche-aeree.	3 marzo »	15
26	155-120	63501	42. La stessa.	Conduttura aerea per automobili elettrici. (<i>Rivendicazione di priorità dal 10 gennaio 1901</i>).	23 aprile »	14
25	155-82	62966	43. Thomson Houston International Electric Company, a Parigi. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux compteurs d'énergie électrique.	7 marzo »	9
25	155-83	62967	44. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs séries parallèles.	7 id. »	9
25	155-84	62968	45. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs des machines dynamo-électriques.	7 id. »	9
25	155-86	62970	46. La stessa. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements apportés aux contrôleurs série parallèle.	7 id. »	9
3	153-62	62654	47. Weise Hugo, a Weida in Turingia (Germania).	Perfezionamenti nelle batterie di accumulatori elettrici.	20 febbraio »	6
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali.			
18	154-152	63045	1. Barr Archibald & Strond William, a Glasgow (Scozia).	Innovazioni nei telemetri.	14 marzo 1902	6
25	155-70	62566	2. Chiminello Francesco fu Giov. Battista, a Como. (<i>Attestato complementivo</i>).	Orologio mondiale per mezzo dei due emisferi, settentrionale e meridionale, posti l'uno accanto all'altro.	3 febbraio »	—
20	154-215	63156	3. Clerico Secondo, a Milano.	Misuratore cadometrico per misurare con la migliore precisione la capacità di una botte.	19 marzo »	1
19	154-191	62219	4. Dey Zeitregister-Syndikat Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Berlino.	Perfectionnements aux appareils de contrôle d'ouvriers.	3 gennaio »	6

Circolo del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N° del Registro generale				
19	154-195	62541	5. Grenfell Hubert Henry, a Londra.	Innovazioni nello scappamento per orologi a comando elettro-magnetico o meccanismi analoghi. (<i>Rivendicazione di priorità dal 12 agosto 1901</i>).	28 gennaio 1902	14
25	155-60	63341	6. Lenot Louis, a Lützelhausen (Alsazia).	Appareil à contrôler la production journalière des ouvriers.	15 aprile »	1
9	153-200	62755	7. Magini Giuseppe, a Montepulciano (Siena).	Nuovo ricaricatore elettrico per orologi e movimenti d'orologeria in genere, come piccoli motori a molla, ecc. ecc.	20 febbraio »	2
17	154-139	63034	8. Molteni Luigi Guglielmo, a Milano.	Sirena centrifuga.	10 marzo »	1
7	153-152	62726	9. Pionzio Enrico, a Torino.	Perfezionamenti nella costruzione delle leve e nell'armatura del tavolato dei ponti a bilico.	26 febbraio »	2
7	153-153	62727	10. Lo stesso	Stadera campione per la verifica degli apparecchi pesatori dei ponti a bilico.	26 id. »	2
7	153-155	62731	11. Lo stesso.	Perfezionamenti nella costruzione delle stadere e degli apparecchi pesatori dei bilici portatili e dei ponti a bilico.	28 id. »	2
18	154-168	63081	12. Lo stesso.	Carriola pesatrice per la pesatura accelerata dei sacchi.	25 marzo »	2
5	153-100	62831	13. Valle Luigi, a Scansano (Grosseto).	Clisimetro a quadrante.	3 id. »	3
6	153-138	62723	14. Vereinigte Uhrenfabriken von Gebrüder Junghans und Thomas Haller A. G., a Schramberg (Germania).	Modo per fabbricare orologi montati in legno e scomponibili per scopo istruttivo.	26 febbraio »	1
5	153-105	62693	15. Zuccoli Mario, a Torino.	Segnalatore ottico a riflessione, all'incrocio delle vie.	19 id. »	1
XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.						
20	154-239	63198	1. Bechelli Ugo, a Roma.	Perfezionamento dei siluri mediante applicazione di motore perfezionato ad efflusso di gas.	5 aprile 1902	1
16	154-113	62978	2. Čackovic de Verhovina Georg, ad Agram (Austria).	Bidon à poudre à fermeture automatique.	17 marzo »	6
9	153-191	62742	3. Corradino Giov. Battista, a Spezia.	Rete da pesca [Corradino.	23 febbraio »	1
25	155-72	63364	4. Electric Boat Company, a Manhattan, New-York. (S. U. d'America).	Perfezionamenti relativi alle navi sottomarine ed altre navi da guerra e specialmente a quelle portanti torpedini.	8 aprile »	1
13	154-56	62924	5. Holmström Carl, a Glasgow.	Innovazioni riferentisi ai cannoni a retrocarica.	4 marzo »	6

Giorno del deposito	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
16	154-95	62930	6. Holmström Carl, a Glasgow (Scozia).	Innovazioni relative al meccanismo di culatta dei cannoni.	6 marzo 1902	6
20	154-224	63173	7. Huber Conrad, a Kurzdorf (Svizzera).	Dispositivo di spostamento laterale nelle mire delle armi da fuoco.	28 id. »	6
3	153-89	62690	8. Krupp Fried (Ditta), a Essen a Rh (Germania).	Disposition du guidon pour pièces d'artillerie à tige de hausse courbée concentriquement aux tourillons.	14 febbraio »	15
23	155-33	62293	9. La stessa.	Système de montage du ressort récupérateur dans les pièces d'artillerie à recul de la bouche à feu sur l'affût.	2 aprile »	15
23	155-34	63294	10. La stessa.	Porte-munitions pour transporter les munitions de l'élevateur dans l'axe de chargement du canon.	2 id. »	15
31	153-76	62668	11. Quaglia Giacomo, ad Antignano d'Asti (Alessandria).	Perfezionamenti nei cannoni grandinifughi con caricamento e sparo a latere.	19 febbraio »	2
19	154-202	62795	12. Rancan Giovanni Tarquinio, a Bologna (Attestato completo).	Cartuccia a bossolo metallico evolvente denominata « Fulgor » per spari grandinifughi, sistema Rancan.	1 marzo »	—
25	155-61	63342	13. Schneider & Cie (Società), a Le Creusot (Francia).	Perfectionnements dans les blindages pour cuirassement de navires, revêtements de tourelles et autres applications.	15 aprile »	6
9	153-192	62743	14. Società Siderurgica Glisenti, a Brescia.	Nuovo sistema d'armi da fuoco automatiche.	21 febbraio »	3
3	153-67	62660	15. Verzocchi Augusto, a Bologna.	Pistola automatica a canna avanzante, sistema Verzocchi.	17 id. »	1
13	154-66	62918	16. Waffenfabrik Mauser, a Oberndorf (Germania). (Prolungamento).	Arme à feu à répétition activée par le recul et pourvue d'un canon mobile, dans la quelle se produit un verrouillage de la fermeture.	13 marzo »	1
21	155-14	63242	17. Williams William, ad Ashgrove & Edwards Herbert, a Brisbane (Queensland, Australia).	Cible électrique à enregistrement automatique (Rivendicazione di priorità dal 20 agosto 1901).	18 id. »	6
19	154-185	63142	18. Zanenga Carlo, a Sampierdarena.	Cannone Zanenga automatico a tiro rapido.	24 id. »	1
XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.						
3	153-83	62682	1. Ambrosini Ugo, a Milano	Innovazioni negli apparecchi polverizzatori di liquidi servienti per inalazioni od altri usi.	10 febbraio 1902	3
7	153-156	62732	2. Bahrmann Fritz, a Berlino.	Tenda scomponibile.	28 id. »	6
9	153-197	62750	3. Brocchi Vincenzo, a Milano.	Nuova cintura erniaria Antonio Scarpa.	17 id. »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del beposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
26	155-136	63526	4. Chiaventone Umberto, a Milano.	Ipodermo-endbangiolisma per le applicazioni d'urgenza di soluzioni fisiologiche saline sotto cute e nei vasi.	24 aprile 1902	1
6	153-139	62724	5. Curatulo Giacomo Emilio, a Roma.	<i>Speculum</i> per polverizzazioni vaginali con getto di vapore.	26 febbraio »	2
26	155-104	63383	6. Fingerhut Hermann, a Breslavia (Germania).	Sputacchiera bruciabile.	21 aprile »	1
9	153-227	62784	7. Fournier Eugène, a Parigi.	Nouveau mode de production de vapeurs propres aux opérations de désinfection par chauffage intensif à flammes forcées et distribution sous pression des liquides, tant combustibles que producteurs de vapeurs pour la désinfection et dispositifs et appareils propres à sa réalisation pratique.	24 febbraio »	6
7	153-189	62765	8. Onorato Raffaele & Merlin Luigi, a Genova.	Otturatore uretrale.	26 id. »	1
23	155-38	63303	9. Page Ralph Hugh, a Detroit, Michigan (S. U. d'America).	Innovazioni nei composti antisettici e nei metodi di produzione dei medesimi.	3 aprile »	6
13	154-46	62908	10. Pavoni Alberto, a Salsomaggiore (Parma).	Sputacchiera igienica a scarico d'acqua con pedale di manovra, detta <i>L'igienica di Salsomaggiore</i> .	12 marzo »	15
12	154-26	62874	11. Smith Watson Manufacturing Company, a Filadelfia (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux miroirs à bouche pour chirurgiens.	11 id. »	6
7	153-145	62589	12. Venzano Tito, a Spezia.	Scala di salvataggio.	9 febbraio »	3
9	153-210	62819	13. Wollny Johann, a Posen (Germania).	Biberon avec dispositif indicateur de la température.	5 marzo »	5
XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.						
9	153-213	62768	1. Battaglia Antonio, a Milano.	Nuova burbera a due tamburi pel sollevamento di materiali da fabbrica.	19 febbraio 1902	3
16	154-110	62972	2. Binazzi Paolo, a Firenze.	Nuovo ponte per restauri di facciate, sistema <i>Binazzi</i> .	13 marzo »	3
21	155-18	63246	3. Bremer August, a Halle a/S (Germania).	Procédé pour la construction de plafonds en pierres creusées.	28 id. »	1
9	153-217	62773	4. Brero Federico, a Milano.	Nuovo sistema di griglie scorrevoli.	21 febbraio »	3
11	154-4	62849	5. Canova Pietro, a Torino.	Perfezionamenti nella costruzione delle serrande metalliche.		2
9	153-220	62777	6. Capuzzoni Pietro, a Milano.	Pavimenti e tavolati in legno a compensazione.	22 febbraio »	3

Giorno del rilascio	- ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale					
19	154-189	63154	7. Castiglioni Paolo & Crugnola Tomaso, a Varese (Como).	Nuovo robinetto per acque corrosive a forti pressioni.	19 marzo	1902	3
19	154-190	63155	8. Gli stessi.	Meccanismo silenzioso per cassetta di latrina a diluvio.	19 id.	»	3
13	154-60	62929	9. Gmür Giuseppe, a Bergamo.	Costruzioni con travi in cemento armato rivestiti di laterizi speciali.	6 id.	»	3
19	154-188	63153	10. de Könyves Tóth Michel, a Budapest.	Disposition pour l'enlèvement et le chargement rapides des déblais dans les galeries au moyen de grands chariots.	22 id.	»	1
3	153-82	62680	11. Luchini Andrea fu Giov. Lazzaro, a Milano.	Solai in cemento armato a travi invisibili.	14 febbraio	»	3
26	155-102	63413	12. Maës Friedrich Wilhelm, a Berlino.	Perfectionnements aux ascenseurs.	11 aprile	»	6
14	154-78	62851	13. Meyssonier Jean Louis Adrien, a Privas (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Appareil destiné à assurer le remplissage et la vidange automatique de tous réservoirs de liquides.	8 marzo	»	1
19	154-208	62262	14. Pastore Benedetto, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nelle serrande di lamiera ondulata.	30 dicembre	1901	3
7	153-160	62737	15. Sangerhäuser Actien Maschinenfabrik und Eisengiesserei vormals Hornung und Rabe, a Sangerhausen (Germania).	Apparecchio meccanico per filtrare l'acqua.	27 febbraio	1902	1
23	155-28	63286	16. Schroer Hermann, a Mannheim (Germania).	Dispositivo per sollevare ed abbassare ponti di campagna, come pure per ricambiare membrature rotte.	2 aprile	»	6
12	154-32	62883	17. Somma Raffaele, a Napoli.	Nuovo pozzetto con chiusura idraulica e meccanica per raccogliere le acque fluenti sulle superfici stradali e dei cortili delle abitazioni e convogliarle nelle sottoposte fogne.	3 marzo	»	2
21	155-6	63232	18. Tornaghi Angelo, a Milano.	Innovazioni relative alle persiane incanalate per finestre, aperture di balconi e simili.	26 id.	»	3
26	155-129	63518	19. Warren Frederik John, a Newton, Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements relatifs à la construction des routes, chaussées, trottoirs et autres surfaces.	22 aprile	»	6
26	155-130	63519	20. Lo stesso	Procédé perfectionné pour la fabrication et l'application de compositions en ciment pour routes, chaussées, trottoirs, fondations, etc.	22 id.	»	6
26	155-133	63522	21. Lo stesso	Perfectionnements apportés à la construction de pavements, de routes, etc.	22 id.	»	6
XIV. Materiali laterizi, cementi, calce ed altri materiali da costruzione.							
25	155-73	63305	1. Bremer August, ad Halle a/S (Germania).	Découpoir à argile.	9 aprile	1902	1

Serie del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
17	154-150	63221	2. Corsetti Emidio, a Sulmona.	Nuovo processo ed apparecchio perfezionato per la fabbricazione a mano delle mattonelle in cemento.	28 marzo 1902	3
21	155-19	63258	3. Clauson Haas Axel Wilhelm, a Copenaghen.	Procédé de fabrication de couvertures pour parquets, plafonds, murs, etc.	8 aprile »	6
7	153-184	62757	4. Jurschina Franz, a Stoccolma.	Procédé de fabrication de pierres artificielles.	24 febbraio »	15
7	153-179	62740	5. Meyer Jean Albert, ad Azuga (Rumunia).	Procédé de fabrication d'un mortier hydraulique.	27 id. »	6
26	155-111	63395	6. Portland Cementfabrik Hemmoor & Valeur Frédéric, ad Hemmoor (Germania).	Procédé de fabrication de revêtements réfractaires pour fours, foyers, etc., et de vases réfractaires.	11 aprile »	6
19	154-192	62338	7. Scheek Johann, a Zurigo (Svizzera).	Plaque de revêtement.	14 gennaio »	6
23	155-47	63323	8. Spazzi Cesaro, a Torino.	Nuovo materiale per getti ed impressioni ad uso delle arti decorative.	10 aprile »	3
26	155-131	63520	9. Warren Frederick John, a Newton, Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements relatifs à la fabrication de bitume, des compositions de coltar et des bitumes ou goudrons.	22 id. »	6
20	155-132	63521	10. Lo stesso.	Perfectionnements apportés dans la fabrication et la méthode d'emploi de ciments et de compositions d'asphalte.	22 id. »	6
XV. Vetri e ceramiche.						
23	155-43	63362	1. Boucher Claude Ainé, a Cognac (Francia).	Appareil pour faire la pique des bouteilles fabriquées mécaniquement.	8 aprile 1902	6
5	153-116	62705	2. Curci Carlo, a Napoli.	Nuovo genere di decorazione a mosaico, denominato: <i>Mosaico Napoletano</i> .	27 gennaio »	2
23	155-42	63307	3. Gesellschaft zur Verwertung der Patente für Glaserzeugung auf Elektrischem Wege Becker & C.º m. b. H., a Colonia (Germania).	Four électrique pour la fusion du verre et la production du verre soluble.	4 aprile »	6
11	153-231	62789	4. Glasgraphische Werke J. C. Duntze Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Francoforte a/M (Germania).	Processo per la produzione di cromotipografia mediante colori trasparenti su vetro.	22 febbraio »	1
9	153-208	62816	5. Papa Francesco Giovanni, a Sarzana (Genova).	Macchina rotativa orizzontale a doppia presa di vetro per la fabbricazione delle bottiglie e boccette di qualsiasi forma.	4 marzo »	2
XVI. Illuminazione.						
9	153-212	62767	1. Aubert Jean Jacques Auguste, a Losanna (Svizzera).	Compteur horaire à gaz.	19 febbraio 1902	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
26	155-105	63388	2. Bishop David Wolfe, a Lenox, Mass. (S. U. d'America).	Appareil générateur d'acétylène.	24 marzo 1902	15
18	154-159	63054	3. Bogni Giovanni di Pietro, a Milano.	Porta-lampada l' <i>Universale</i> che impedisce la sostituzione abusiva delle lampadine elettriche.	18 id. »	3
23	154-65	62906	4. Borchardt Hugo, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Allumeur pour brûleurs de gaz.	12 id. »	1
3	153-79	62676	5. Carlson Sven, a Stoccolma (Svezia).	Système perfectionné de lanterne à pétrole à alimentation du bec moyennant la compression du pétrole.	15 febbraio »	6
3	153-98	62675	6. Lo stesso	Système perfectionné de nettoyeur pour appareils d'éclairage à hydrocarbures vaporisés.	15 id. »	6
3	153-65	62658	7. Castiglioni Vittorio, a Brescia.	Perfezionamento degli apparecchi per la produzione del gas acetilene mediante presa intermittente a cessazione istantanea dell'acqua per l'alimentazione dei generatori, e cambio automatico del distributore, tanto dal 1° gasogeno al 2°, come viceversa dal 2° al 1°.	18 id. »	1
16	154-92	62093	8. Cesana Luigi, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Perfezionamenti nella produzione dei gas.	28 gennaio »	1
14	154-73	62671	9. Conradty (Ditta), a Norimberga (Germania).	Procédé de fabrication d'électrodes en charbon pour lampes à arc.	22 febbraio »	3
3	153-71	62596	10. Compagnie pour l'éclairage des villes et la fabrication des compteurs et appareil divers, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux compteurs à gaz à volant.	3 id. »	6
25	155-65	63349	11. Compagnie pour la fabrication des compteurs et Matériel d'usines à gaz, a Parigi.	Nouveau dispositif de régulateur d'émission de gaz à chargeur automatique.	8 aprile »	6
3	153-73	62666	12. Criswell James Adams Ekin, a Brooklyn, New-York.	Perfectionnements aux machines à fabriquer les allumettes.	17 febbraio »	6
23	155-50	63327	13. Crivelli Achille, a Milano.	Innovazioni negli apparecchi per la produzione del gas acetilene.	7 aprile »	2
9	153-216	62772	14. Curti Rodolfo, a Milano.	Gasogeno-gasometro per la produzione del gas acetilene.	20 febbraio »	3
16	154-91	62092	15. De Fazi Ettore, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Nuova composizione per la produzione del gas.	28 marzo »	2
5	153-107	62696	16. Duffek Arthur, Wien Heinrich & Beschorner Alexander, a Vienna.	Système de lampe pour l'éclairage à incandescence par le gaz.	21 febbraio »	6
3	153-68	62661	17. Galtarossa Fratelli (Ditta), a Verona.	Gasogeno auto-produttore del gas acetilene, denominato <i>Vittorioso</i> , a caduta di carburo nell'acqua ed a funzionamento continuo.	14 id. »	1
13	154-62	62867	18. General Electric Company, a Schenectady, New-York. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux lampes à arc.	10 marzo »	6

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
3	153-61	62653	19. Imme & Löbner (Ditta), a Berlino.	Apparecchio per fissare contemporaneamente i due fili di raccordo nei portalampe per lampade ad incandescenza.	20 febbraio 1902	5
27	155-142	63566	20. Jörss Paul, a Berlino.	Becco <i>Bunsen</i> per acetilene.	29 aprile »	1
23	155-49	63325	21. Kaftanski Julius, a Düsseldorf (Germania).	Regolatore economico per la consumazione del gas <i>Pari</i> .	9 id. »	1
7	153-172	62695	22. Lanza fratelli (Ditta), a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Apparecchio per marchiare candele steariche od altre sostanze col riscaldamento delle matrici negative.	21 febbraio »	3
20	154-220	63167	23. Meriggioli Benvenuto, a Firenze.	Spengi candela di precisione automatico <i>Meriggioli</i> .	27 marzo »	1
5	153-118	62708	24. de Mestral G. & P. (Società), a Parigi.	Perfectionnements à l'arc électrique dans les lampes à arc. (<i>Rivendicazione di priorità dal 4 settembre 1901</i>).	24 febbraio »	6
20	154-221	62974	25. Oster Joseph, a Uerdingen a/Rh. (Germania).	Lampe à incandescence transportable. (<i>Rivendicazione di priorità dal 5 gennaio 1901</i>).	17 marzo »	6
11	154-17	62827	26. Pastore Dante & Repetto Carlo, a Genova.	Gasometro con meccanismo regolatore automatico per la produzione di gas acetilene a funzionamento continuo.	28 febbraio »	3
25	155-64	63348	27. Pataky Carl, a Berlino.	Perfectionnements aux générateurs d'acétylène.	8 aprile »	6
7	154-140	63040	28. Plaissetty Achille M., a Parigi.	Nouveau procédé d'incandescence par le gaz au moyen de fils artificiels.	12 marzo »	5
19	154-184	63140	29. Rognini Rutilio, Rognini Rizio, e Passamonte di Vische Vittorio, ad Ancona.	Lampada portatile ad acetilene, con sviluppo lento di gas inesplosibile.	29 id. »	1
23	155-29	63287	30. Semenza Guido, a Milano.	Innovazioni nelle lampade ad arco trifasiche.	2 aprile »	3
7	153-178	62734	31. Società Italiana pel carburo di calcio acetilene ed altri gas, a Roma. (<i>Prolungamento</i>).	Generatore di gas acetilene ad elementi multipli.	28 febbraio »	3
21	155-7	63235	32. Storni Giuseppe di Antonio, a Milano.	Generatrice per officina centrale a gas acetilene.	26 marzo »	1
11	154-10	62863	33. Taboulevitch Vladimir, a Sselo Alexandrowskoe (Russia).	Appareil et mode de production de la lumière électrique pour signaux à l'aide de feux de différentes couleurs vibrants continuellement.	5 id. »	1
11	153-238	62805	34. Thompson Lewis M.c Gregor, a New-York.	Accenditore elettrico automatico per becchi a gas.	1 id. »	1

Emissione del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa o dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	154-72	62565	35. Zanetti Carlo Umberto fu Giovanni, a Catania. XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.	Cerini o fiammiferi fatti con filato di carta.	31 gennaio 1902	1
11	154-12	62822	1 Berliner Gussstahlfabrik & Eisen- giesserei Hugo Hartung Aktien- gesellschaft, a Berlino.	Dispositif de tirage pour foyers servant en même temps de préservatif pour les barreaux de grille.	6 marzo 1902	6
26	155-126	63514	2. Blanc Louis, a Parigi.	Appareil pour la production continue du gaz pour l'éclairage, le chauffage et la force motrice.	21 aprile »	6
12	154-35	62892	3. Boltri Giuseppe, a Milano.	Essiccatore per cereali e bozzoli detto: <i>Tonale</i> .	1° marzo »	2
7	153-164	62291	4. C. Bouillet & Cie (Ditta), a Pa- rigi. (<i>Attestato completo</i>).	Fumivore inodore ou appareil permettant de brûler les produits de la distillation du charbon.	11 gennaio »	—
27	155-160	63086	5. Broadbent John Cooper, a Hud- dersfield, & Mac Rae James, a Lon- dra. (<i>Prolungamento</i>)	Apparecchio nuovo o perfezionato per rinfre- scare, scaldare, prosciugare, impregnare od in altro modo trattare alcuni prodotti.	28 marzo »	1
14	154-88	62947	6. Brun Denis, a Saint Maurice (Francia).	Caisses réfrigérantes transportable pour la conservation des produits alimentaires et autres, le rafraîchissement des locaux, etc.	15 id. »	6
14	154-80	62864	7. Dames Paul, a Berlino. (<i>Prolun- gamento</i>).	Processo per rinfrescare i liquidi ed altre so- stanze.	10 id. »	1
23	155-32	63292	8. Del Meglio Alfredo, a Firenze.	Gasogeno per motrici a gas lavato con cari- camento a pressione interna per combu- stibile fluido, ed a pressione atmosferica per combustibile solido.	4 gennaio »	1
27	155-145	63571	9. Dibdin William Joseph & Wolte- reck Hermann, a Londra.	Processo per la fabbricazione di un gas per illuminazione o riscaldamento.	5 maggio »	1
5	153-101	61856	10. Fliegel Josef, a Mallnitz (Germania).	Apparecchio per riscaldare liquidi, special- mente latte.	9 dicembre 1901	6
18	154-182	63134	11. Gariazzo Giuseppe, a Biella (No- vara).	Ventilatore regolato a punte.	26 marzo 1902	3
14	154-85	62941	12. Grouvelle Jules & Arquembourg (Società), a Parigi.	Système de blocs-compound refroidisseurs ou condenseurs.	8 id. »	6
11	154-2	62847	13. Herring Walter Ralph, ad Edim- burgo (Scozia).	Perfezionamenti nei o relativi ai produttori di gas per la produzione di combustibile ed altri gas.	4 id. »	15
18	154-176	63120	14. Laycock William Samuel, a Shef- field (Inghilterra).	Perfezionamenti nei ventilatori.	22 id. »	6
25	155-74	63366	15. Lemaire Léon, a Puteaux (Fran- cia).	Gasogène pour moteur à gaz.	10 aprile »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
13	154-52	62917	16. Müller Franz Eugen, a Dresda.	Armadio refrigerante con refrigerazione mediante acido carbonico liquido.	13 marzo 1902	6
14	154-90	62951	17. Perelli Cippo Carlo & Boggiali Attilio, a Milano.	Macchina per fare ghiaccio, gelati e rinfrescare bibite, denominata la <i>Stella Polare</i> .	7 id. »	3
9	153-225	62782	18. Pollacsek Emil, a Budapest.	Procédé servant à la désulfuration des gaz de combustion.	24 febbraio »	6
21	155-15	63243	19. Power Edward Harrison, a Londra.	Perfectionnements apportés aux appareils pulvérisateurs pour combustibles liquides.	29 marzo »	15
11	153-232	62791	20. Société Electro-Métallurgique Française, a Froges (Francia).	Four électrique à électrode coulante.	23 febbraio »	15
23	155-25	63283	21. Wegener Carl, a Berlino.	Foyer fumivore à chargement automatique pour houille ou analogues.	1 aprile »	6
5	153-96	61754	22. Weil Daniel, a Parigi. (<i>Attestato completo</i>).	Perfectionnements aux appareils réfrigérants pour la bière et autres breuvages.	23 novembre 1901	—
16	154-116	62985	23. White Bruce Clark, a Pittsburg, (S. U. d'America).	Machine à mouler.	18 marzo 1902	6
XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.						
23	155-150	63584	1. Alter Heinrich, a Zurigo (Svizzera).	Meccanismo per la mostra di merci.	30 aprile 1902	6
26	155-106	63387	2. Bardwell Frederick Albert, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à voter.	31 marzo »	6
20	154-236	63195	3. Bayno Maurice, a New-York.	Perfezionati apparecchi elettrici per cucina.	3 aprile »	1
21	154-241	63139	4. Bevilacqua Paolo & C. (Ditta), a Minerbio (Bologna).	Rubinetto automatico a molla da applicarsi ai barili per inchiostro od altro liquido.	28 marzo »	3
5	153-94	61707	5. Bezzerà Luigi, a Milano.	Innovazioni negli apparecchi per preparare e servire istantaneamente il caffè in bevanda.	19 novembre 1901	3
25	155-59	63340	6. Bursch Wilhelm, a Berlino.	Innovazione nei pagliericci elastici per mobili, materassi e simili.	15 aprile 1902	1
13	154-58	62926	7. Catenacci Emilio, a Milano, Petrini Corradino e Petrini Ruggero, a Chieti.	Bottiglia a versamento intermittente irriempibile dopo essere stata vuotata e il cui corpo è in seguito utilizzabile come bottiglia ordinaria.	5 marzo »	3
2	153-66	62659	8. Chinca Emanuele, a Bologna.	Congegno per la conservazione di generi alimentari in conserva.	14 febbraio »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
14	154-87	62946	9. Ferri Arturo, a Giaveno (Torino).	Penna coi caratteri d'intestazione, sistema: A. Ferri denominata: <i>La Razionale</i> .	13 marzo 1902	3
7	153-171	62681	10. Fowler William Miles, a Stamford (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Système de machines à remplir les bouteilles.	14 febbraio »	9
17	154-149	63043	11. Gaslini Alessandro, a Milano.	Sifone pneumatico per attingere liquidi da bottiglie, fiaschi, damigiane ed altri recipienti consimili.	13 marzo »	2
6	153-136	62720	12. Gee James Edwin, a Londra.	Apparecchio perfezionato per lavare, strofinare o pulire pavimenti.	25 febbraio »	6
20	154-211	63056	13. Gené Tomas Pedro, a Barcellona (Spagna). (<i>Prolungamento</i>).	Mécanisme destiné à déployer et replier automatiquement les supports extensibles de porte-rideaux lorsqu'on ouvre et ferme les portes de balcon.	25 marzo »	1
4	155-13	63241	14. Hughes Ebeneger & Campbell Llewelyn, a Campden Hill, Kensington (Inghilterra).	Perfezionamenti negli apparecchi per distribuire volumi misurati di liquidi e per registrare le distribuzioni.	18 id. »	6
9	153-215	62771	15. Jackson Edward Ellis, a Londra.	Perfectionnements apportés aux chevalets pour instruments de musique et autres.	20 febbraio »	1
17	154-122	62993	16. Jassé Alfred, a Francoforte s/M (Germania).	Cartolina postale a doppia parete con parti mobili e sonore.	19 marzo »	6
7	153-182	62569	17. Koch Gustav, a New-York.	Chiusura per bottiglie.	10 febbraio »	1
9	153-202	62808	18. Krah Armin, a Berlino.	Classeur de lettres.	3 marzo »	1
9	153-203	62809	19. Lo stesso.	Classeur ou collecteur de lettres.	3 id. »	1
25	155-55	63334	20. Krawehl Hubert Peter, a Berlino.	Asta o palchetto di sostegno per portiere o tende da finestra con dispositivo permettente di far scorrere le portiere o tende nell'una o nell'altra direzione.	14 aprile »	1
20	154-230	63182	21. Mc. Laughlin John James, a Toronto, Ontario (Canada).	Appareil perfectionné pour la distribution des liquides gazeux.	1 id. »	6
18	154-156	63050	22. Lilloni Francesco, a Milano.	Nuova sedia meccanica a movimento automatico specialmente adatta per teatri e saloni da caffè-concerto.	15 marzo »	2
25	155-96	63026	23. Lyons James, Lyons Alfred & Lyons George, a Manchester. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements aux appareils à vérifier les oeufs et à classer ces oeufs ou d'autres objets ronds ou ovoïdes suivant leurs dimensions.	24 id. »	1
20	154-228	63177	24. De Novák André, a Ungoar (Norvegia).	Bonde à fermeture hydraulique permettant l'échappement automatique des gaz de fermentation.	31 id. »	6
20	154-237	63197	25. Von Pahlman John Magnus, a Stoccolma (Svezia).	Cahier d'écriture portant l'impression de marques servant à déterminer le point initial, respect le point final des divers éléments des lettres.	4 aprile »	1

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
12	154-30	62880	26. Papini Giovanni Battista, a Firenze.	Nuova serratura a chiusura automatica della stanghetta.	5 marzo 1902	3
17	154-147	63041	27. Recht Frederick & Curtis Charles Lee, a New-York.	Dispositif de bouchage pour bouteilles et son mode de fabrication.	12 id. »	6
25	155-81	62964	28. de Saint-Leger Gustave Maximilien, a Londra. (<i>Prolungamento</i>).	Perfectionnements dans les porte-menus, porte-programmes et autres articles analogues.	15 id. »	1
23	155-44	63317	29. Scarafoni Augusto & Pasquinelli Archimede, a Frascati. (Roma).	Sistema di chiusura non rinnovabile da applicarsi alle bottiglie, ai fiaschi e ad altri recipienti di vetro, di ceramica e di qualsiasi altra materia per garantire i produttori dalle probabili contraffazioni della loro merce.	12 aprile »	1
20	154-223	63172	30. Schäfer Sophia Margaret, a Londra.	Perfectionnements dans ou se rapportant aux colliers de douche portatifs.	28 marzo »	6
19	154-183	63138	31. Sironi Paolo, a Bologna.	Appendi pantaloni smontabile in metallo.	26 id. »	3
21	154-242	63204	32. Skinner Artur Jesse, a Springfield, Mass. (S. U. d'America).	Apparecchio per reggere le calzature durante la lustratura.	7 aprile »	6
26	155-107	63388	33. Universal Seal & Stopper Company, a Camden, New-Jersey. (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés aux machines à boucher les bouteilles.	1° id. »	15
21	155-3	63227	34. Zitko Franz, a Neu Bydow. (Boemia).	Plomb pour serrures de toute espèce.	29 marzo »	1
XIX. Filatura, tessitura ed industrie complementari.						
13	154-45	62907	1. Abril Pedro Torrents Juan & Oliveres Feliciano, a Barcellona. (Spagna).	Mécanisme destiné à produire l'amortissement des heurts de la navette dans le métiers mécaniques.	12 marzo 1902	1
9	153-206	62814	2. Ashworth Thomas, ad Urmston, & Gaunt Joseph Shaw, a Manchester. (Inghilterra).	Perfezionamenti nei cuscinetti per alberi nelle macchine per preparare, filare e ritorcere cotone od altra sostanza fibrosa, e simili macchine.	4 id. »	6
26	155-133	63528	3. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen. (Germania).	Production de cuves à l'hydrosulfite.	25 aprile »	15
17	154-143	63035	4. Bastin Pierre, a Roubaix. (Francia).	Système de diviseur à lames d'acier pour cardes fileuses.	10 marzo »	6
9	153-198	62751	5. Bianchini Giuseppe & Caimi Carlo, a Castano Primo. (Milano).	Paranavette.	17 febbraio »	3
3	153-117	62707	6. Born Alfred, a Berlino.	Processo e macchina per sgrassare e pulire la lana ed altre sostanze contenenti grasso, mediante contemporaneo trattamento meccanico con aria e terra assorbente in forma di polvere	24 id. »	6
20	154-238	63199	7. Caldwell William Henry, a Londra.	Machine perfectionnée à laver les cocons.	5 aprile »	6

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
13	154-59	62927	8. Castiglioni Giovanni e figli (Ditta), a Busto Arsizio (Milano).	Disposizione per il cambio automatico dei cilindri di armatura applicata alle <i>Rattières</i> , mediante la quale si eliminano tutti i congegni posti al piede del telaio per il funzionamento del detto cambio dei cilindri di armatura.	5 marzo 1902	5
9	153-230	62792	9. Chiesa Carlo, a Soresina (Cremona).	Sistema di un nuovo congegno motore e regolatore dei giri delle sbattrici meccaniche, di qualsiasi sistema, per bozzoli.	26 febbraio »	3
18	154-160	63008	10. Englische Wollenwaaren Manufactur vormals Oldroyd & Blakeley, a Grunberg (Germania).	Perfectionnements à la teinture sur étoffe.	24 marzo »	6
26	155-124	63506	11. Fielding Arthur, a Manchester (Inghilterra).	Procédé de fixation de la viscose (sulfo-carbonate de cellulose) sur les tissus textiles, et autres, etc.	20 aprile »	6
25	155-91	63012	12. Filatura S.t Blasien, a S.t Blasien (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Broche pour des machines à filer.	17 marzo »	1
25	155-88	62979	13. Hantke von Hartratus Carl, a Berlino. (<i>Prolungamento</i>).	Processo ed apparecchio per produrre il lustro di velluto di seta su tessuti mediante pressione.	18 id. »	3
16	154-98	62936	14. Hyatt John, a Newark (S. U. d'America).	Nouvelle étoffe formée de fils de chaîne liés par des points de couture en zig-zag.	14 id. »	6
16	154-99	62937	15. Hyatt John Wesley, a Newark (S. U. d'America).	Machine à faire des points en zig-zag établissant une liaison entre les fils d'une chaîne, en vue de la production d'une nouvelle étoffe ou ruban continu.	14 id. »	6
25	155-97	63027	16. Kershaw Binns, a Manchester (Inghilterra).	Perfectionnements aux métiers de bonneterie circulaires.	24 id. »	1
12	154-27	62875	17. Linder Celestin & Gubser Edouard, a Thalweil (Svizzera).	Apparecchio misuratore della stoffa a movimento differenziale collegato direttamente coll'albero d'avvolgimento della stoffa per ogni specie di telaio di tessitura.	10 id. »	6
16	154-119	62988	18. Lundgren Jakob, a Washington (S. U. d'America).	Machine à faire les soutaches.	18 id. »	6
17	154-138	63033	19. Meraviglia Giulio, a Macherio (Milano).	Nuova disposizione per il cambiamento automatico delle navette nei telai meccanici.	9 id. »	3
6	153-135	62719	20. Norman Thomas Wood, a Boston, Mass. (S. U. d'America).	Perfezionamenti nelle macchine per far funi o corde.	25 febbraio »	6
9	153-199	62753	21. Oesterreichisch-Amerikanische Gummifabrik-Actien Gesellschaft, a Vienna.	Processo per la preparazione di telo e lastre per mezzo di fibre animali, vegetali o minerali.	17 id. »	1
18	154-153	63047	22. Ottolina Augusto, ad Asso (Como).	Innovazioni nelle macchine per tingere i filati in matasse.	14 marzo »	3
23	153-190	62765	23. Roesch C. & Cie (Società), a Mülheim s/R (Germania).	Mouvement de chasse pour métiers à tisser.	18 febbraio »	6
20	154-227	63176	24. Sawyer Frederic Wentworth, a Boston (S. U. d'America).	Nouveau procédé et appareil pour filer ou retordre.	29 marzo »	15

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
11	154-16	62825	25. Schraner-Noser Johann, ad Oberurnen (Svizzera).	Forcellina di trama per telai di tessitura. (<i>Rivendicazione di priorità dal 9 settembre 1901</i>).	6 marzo 1902	6
25	155-94	63022	26. Schubert Bernhard, a Zittau i/S (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Processo e macchinario per la pulitura automatica dei fusi perforati per apparecchi a tingere le bobine.	21 id. »	5
27	155-141	63564	27. Schwabe Georg, a Bielitz (Austria).	Perfectionnements aux métiers à tisser mécaniques.	28 aprile »	15
1	154-11	62820	28. Smith Alfred, Jackson Simeon & Hudson Charles, a Keighley (Inghilterra).	Perfezionamenti nei telai.	mar »	1
7	153-181	62314	29. Spindler Paul, a Hilden presso Düsseldorf (Germania). (<i>Attestato completo</i>).	Telaio da tessitura meccanica con dispositivo tosatore automatico.	13 gennaio »	—
7	153-175	62713	30. Société Alsacienne de constructions mécaniques, a Mülhausen, Alsazia (Germania).	Appareil d'introduction et de guidage des tissus dans les machines à imprimer.	24 febbraio »	6
11	153-243	62504	31. Société Alsacienne de constructions mécaniques, a Mülhausen (Alsazia) e la Société anonyme des Tissage Camille Brun & Fils, a S.t Etienne (Francia).	Métier à tisser avec alimentation continue de trame, par remplacement automatique de la navette. (<i>Rivendicazione di priorità dal 3 settembre 1901</i>).	3 id. »	6
14	154-83	62939	32. Société anonyme, ci-devant, Rietter Joh. Jacob & C.ie, a Winterthur (Svizzera).	Appareil de mesure pour les machines à bobiner.	14 marzo »	15
11	153-244	62837	33. Stephan Friedrich Carl, a Crimmitschau (Sassonia).	Procédé et dispositif pour métrer la longueur de tissus pliés en deux.	26 febbraio »	15
17	154-145	63038	34. Walker Albert Edward, Walker Arthur & Walker George, a Bradford (Inghilterra).	Système permettant le changement de navette automatique dans les métiers à tisser.	12 marzo »	6
3	153-87	62686	35. Wardwell Simon Willard, a Providence, Rhode Island (S. U. d'America).	Méthode d'enrouler ou envider, de supporter et de retenir du fil ou autres matières semblables en pelotes ou bobinages poreux.	11 febbraio »	6
25	155-57	63336	36. Weisbach C. H. (Ditta), a Chemnitz-Altohemnitz (Germania).	Morsetta di afferramento per macchine tenditrici di tessuti. (<i>Rivendicazione di priorità dal 28 marzo 1901</i>).	14 aprile »	6
16	154-112	62975	37. Wengefeld Ludwig, a Vogelsmühle (Germania).	Navette de tissage, à garniture de métaux.	17 marzo »	6
7	153-141	60103	38. Wolf Carl, a Schweinsburg, Sassonia (Germania).	Apparecchio per tingere, imbiancare, ecc., su fusi, rocchetti e simili, mediante il passaggio del bagno di tintura attraverso al materiale. (<i>Rivendicazione di priorità dal 7 marzo 1900</i>).	10 giugno 1901	14
11	153-241	60107	39. Lo stesso. (<i>Attestato completo</i>).	Apparecchio per tingere, imbiancare, ecc., materiale fibroso sciolto. (<i>Rivendicazione di priorità dal 16 marzo 1901</i>).	10 id. »	—

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
			XX. Vestiarlo ed oggetti d'uso personale.				
17	154-81	62881	1. Barthels-Feldhoff Ph. (Ditta), a Barmen (Germania).	Ceinture pour soutenir les blouses et les jupons.	3 marzo	1902	6
13	154-70	62934	2. Ferro Giovanni fu Luigi, a Savona.	Calzatura a dentiera smontabile.	8 id.	»	2
17	154-123	62994	3. Flusin Georges Louis, a Grenoble (Francia).	Nouveau procédé de fabrication des articles de fumeurs, tels que pipes, fume-cigares etc.	20 id.	»	6
20	154-214	63118	4. Fornara Gio. & Cia (Ditta), a Lingotto (Torino). (Attestato complementivo).	Gancio economico per calzature.	18 id.	»	—
17	154-125	62996	5. Gerike Hugo, a Berlino.	Dispositivo permettente di mettere in posizione ritta in qualunque posto, ombrelli, bastoni e simili.	20 id.	»	1
9	153-204	62812	6. Harris Bleys David, a Londra.	Congegno per assicurare il cappello sulla testa.	4 id.	»	1
23	155-35	63296	7. Industrie Werk H. Thiemann, a Dessau (Germania).	Pantoufle.	2 aprile	»	1
7	153-165	62499	8. Mantovani Giuseppe fu Paolo, a Parma.	Busto profumato previa sterilizzazione con essenza odorosa.	25 gennaio	»	3
3	153-74	62667	9. van Marcke de Lummen Clément, a Bruxelles.	Perfectionnements aux machines à monter les chaussures sur forme.	17 febbraio	»	6
6	153-133	62716	10. Michaelis Fritz senior, a Colonia a/Rh (Germania).	Buste pliable.	25 id.	»	1
27	155-144	63569	11. Neave John Henry, a Rainow (Inghilterra).	Perfectionnements dans la fabrication des chapeaux avec le poil, la laine et autres fibres.	5 maggio	»	6
19	153-247	62841	12. Poussines Eugène, a Parigi.	Agrafe applicable aux corsets pour retenir les jupes.	7 marzo	»	6
25	155-92	63013	13. Gebrüder Redlhammer, a Gablonz s/Neisse (Austria). (Prolungamento).	Coffre à joint hermétique destiné à l'exportation.	17 id.	»	1
18	154-164	63076	14. Sternberg H. jr. (Ditta), a Berlino.	Camicia con sotto ascelle di tessuto di rete. (Rivendicazione di priorità dal 19 febbraio 1901).	24 id.	»	1
9	153-205	62813	15. Willard Léopold Alfred, a Parigi.	Genre de faux-cols et manchettes et mode de fabrication.	4 id.	»	6
			XXI. Pelli e cuoi.				
27	155-158	63084	1. Costantini Valeria, a Roma. (Prolungamento).	Flexeuse, pomata nera per cuoiami.	28 marzo	1902	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Entrata del rilancio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
27	155-157	63067	2. Durio Giacomo di Giuseppe, a Torino. (<i>Prolungamento</i>).	Procédé de tannage archi-rapide, système Jacques Durio de Joseph.	19 marzo 1902	1
19	154-210	63029	3. Marchet Alexandre, a Reims (Francia). (<i>Prolungamento</i>).	Courroies de transmission faites en cuir de bouffle tanné au chrome.	24 id. »	1
16	154-106	62958	4. Reidel Philipp, a Mannheim (Germania).	Cuoio artificiale adatto per svariate applicazioni industriali, nonché processo ed apparecchio per la fabbricazione del medesimo.	8 id. »	3
XXII. Industria della carta.						
26	155-121	63502	1. Cortella Alfonso, a Milano.	Procédé mécano-chimique pour la fabrication des pâtes à papier soit au moyen des résidus provenant du traitement des genêts comme plantes textiles soit au moyen de genêts et plantes de la famille des génistées et particulièrement du genêt épineux appelé vulgairement Argelas à l'état brut.	19 aprile 1902	3
27	155-155	63064	2. Dietrich Robert, a Merseburg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Soupape pour piles à cylindre.	19 marzo »	1
26	155-128	63516	3. Fischer Ernest, a Barmen (Germania).	Innovazioni nelle macchine per buste.	22 aprile »	3
13	154-55	62920	4. Gompel frères, a Parigi.	Perfectionnements apportés aux machines pour l'impression de bordures de deuil et autres.	3 marzo »	6
11	154-13	62824	5. Hauke Hermann, a Wevelinghoven (Germania).	Processo di preparazione di carte grezzo per il processo di copiatura a inchiostro.	6 id. »	1
21	154-249	63217	6. Salici Luigi, a Milano.	Busta per lettere con risposta.	24 id. »	2
16	154-47	62986	7. Schneider Karl F., a Mülhausen, Alsazia (Germania).	Cahier à écrire dont les surfaces peuvent être lavées.	18 id. »	1
12	154-24	62871	8. Thiebaut Camille, a St. Germain en Laye (Francia).	Nouveaux cartons d'emballage cannelés ou ondulés à plis aigus rigides, compressibles et extensibles.	11 id. »	6
XXIII. Industrie ed arti grafiche.						
25	155-56	63335	1. Adler Ernest, a Lilla (Francia).	Appareil servant à faire des reproductions d'écritures diverses, et des dessins.	14 aprile 1902	1
16	154-109	62971	2. Andrei Plinio, a Firenze.	Macchina da scrivere a riproduzione.	11 marzo »	
17	154-133	63020	3. Baese Carlo, a Berlino.	Procédé photographique pour la reproduction de sujets plastiques.	21 id. »	6

Eccell. del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N° del Registro generale				
18	154-47	62909	4. Baruch Alphons, ad Amburgo. (Germania).	Processo ed apparecchio per produrre un testo di stampa d'una lunghezza che forma un multiplo della lunghezza della superficie stampante. (<i>Rivendicazione di priorità dal 24 aprile 1901</i>).	12 marzo 1902	6
21	155-17	63245	5. Bollito & Cia (Ditta), successori Bollito e Torchio, a Torino.	Nuovo sistema e congegno di comando della inchiostrazione normale, multipla e continua della forma nelle macchine da stampa in genere.	1 aprile »	3
11	154-14	62835	6. Composite Type Bar Company, a New-York (S. U. d'America).	Macchine à fondre les caractères, à les composer en ligne justifiées et à relier les caractères individuels de chaque ligne en une barre d'imprimerie.	25 febbraio »	6
21	155-4	63229	7. Cottrell C. B. & Sons Company, a New-York (S. U. d'America).	Perfectionnements apportés à l'établissement des clichés d'impression ainsi que des matrices servant à les préparer.	24 marzo »	6
7	153-159	62736	8. Flamant Charles, a Parigi.	Nouvelle machine pour imprimer soi-même.	27 febbraio »	6
16	154-100	63484	9. Gainotti Ettore, a Genova.	Serbatoio delle lastre fotografiche a tendina.	23 aprile »	3
26	155-134	63523	10. Grimaldi Filippo, a Milano.	Perfezionamenti al freno di rallentamento della velocità degli otturatori negli apparecchi fotografici a mano permettente esposizioni da 1/100 a più minuti secondi di posa.	22 id. »	2
12	154-21	62865	11. Lion Alexander & Mosely Maurice Edward, a Sydney (Australia).	Marcatrice perfezionata con base regolabile per stampare e marcare oggetti e specialmente la fodera nelle scarpe confezionate.	10 marzo »	1
16	154-115	62984	12. Ludwig Johann Nikolaus, a Mainz (Germania).	Procédé pour développer les plaques photographiques à la lumière du jour.	18 id. »	6
25	155-90	62982	13. Méray-Horvath Carl, a Budapest. (<i>Prolungamento</i>).	Machine à fondre les caractères.	11 id. »	1
19	154-203	62804	14. Ohse Wilhelm, a Berlino. (<i>Attestato completo</i>).	Processo per la preparazione di negative fotografiche per la riproduzione plastica di oggetti mediante copiatura su strati cromati sensibili alla luce.	1 id. »	—
XXIV. In materie chimiche diverse.						
17	154-144	63036	1. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R. (Germania).	Production de colorants de la [série de l'anthracène.	10 marzo 1902	15
27	155-156	63065	2. Baschieri Settimio fu Pietro & Pellagri Guido fu Cirillo, a Bologna. (<i>Prolungamento</i>).	Anigrina nuova polvere da caccia senza fumo.	22 id. »	5
3	153-80	62677	3. Böhringer C. F. & Söhne, a Waldhof presso Mannheim (Germania).	Procédé de préparation électrolytique de l'hydroxylamine.	21 febbraio »	15
12	154-34	62890	4. Bonnaud Jean Baptiste Germeuil, a Londra.	Perfectionnements dans les composés de nitro-cellulose applicables à divers usages.	27 id. »	15
21	155-16	63244	5. Braja Giuseppe, a Torino.	Enopas, sapone in polvere per bucato e per toletta.	31 marzo »	3

Giorno del rilascio	ATTESTATO		TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)		Durata della privativa e dei prolungamenti
	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale					
26	155-101	63380	6. Chemische Fabrik Griesheim Elektron, a Francoforte s/M. (Germania).	Procédé de préparation des métaux alcalins.	19 aprile	1902	15
26	155-113	63397	7. Clauson Kaas Axel Wilhelm Hermann, a Copenhagen.	Procédé à produire des albuminates ou des substances contenant albuminate d'une élasticité durable.	22 id.	>	6
18	154-205	62899	8. Dufour Fratelli (Ditta), a Genova.	Processo di modificazione degli estratti tannici per l'azione riducente di alcuni metalli.	8 marzo	>	1
26	155-112	63396	9. Downs William F., a Jersey City, New-Jersey (S. U. d'America).	Perfectionnements dans la fabrication des lubrifiants.	22 aprile	>	6
17	154-141	61956	10. Dreher Carl, a Friburgo (Germania). (Attestato completo).	Procédé pour la préparation de solutions ou sels faiblement acides et neutres de l'acide titanique au moyen de l'acide lactique.	18 marzo	>	1
12	154-22	63113	11. Dreymann Carlo, a Torino.	Méthode pour la fabrication des huiles essentielles et des parfums artificiels.	22 id.	>	3
18	154-173	63114	12. Lo stesso.	Perfectionnements dans la fabrication du savon.	22 id.	>	3
17	154-124	62995	13. Edson Eugene Riley, a Cleveland, Ohio (S. U. d'America).	Procédé et appareil perfectionnés pour l'extraction d'huile et colle ou gélatine des déchets de poisson et des autres matières pouvant céder de l'huile ou de la gélatine.	20 id.	>	1
11	153-237	62803	14. Efrom Siegfried, a Berlino.	Tubetto comprimibile per sostanze che si decompongono facilmente, a contatto dei metalli.	1 id.	>	6
13	154-67	62919	15. Engels Ernst Wilhelm, a Essen a/R. (Germania). (Prolungamento).	Processo per la trasformazione dell'acido carbonico in ossido di carbonio per via elettrica.	13 id.	>	4
18	154-157	63052	16. Fontana & Bozzola (Ditta), a Galliate (Novara).	Liscia per bucato antisettica detta: <i>Cleanliness</i> .	18 id.	>	5
3	153-77	62674	17. Hinterberger Patronen Zündhütchen und Metall-Waaren Fabrik vormals Keller & Cie, a Vienna.	Procédés pour la fabrication et l'utilisation de compositions fulminantes insensibles.	15 febbraio	>	6
7	153-157	62733	18. von-Hochstetter Heinrich, a Troppau (Austria).	Procédé de fabrication de l'acide acétique et d'autres acides de la série des acides gras.	28 id.	>	6
17	154-136	63024	19. Hülsberg & Cia (Società), a Berlino.	Procédé d'imprégnation.	22 marzo	>	6
6	153-130	62811	20. von Krottnaurer Alexander & C. (Ditta), a Binningen, & J. Küh, a Basilea.	Vaporizzatore ad azione costante per la decomposizione di escrementi animali.	4 id.	>	1
25	155-54	63332	21. Meurer Otto, a Colonia s/R (Germania).	Processo per ottenere solfati metallici dalle metalline.	14 aprile	>	15
13	154-54	62920	22. Miolati Arturo, a Roma (Prolungamento).	Metodo di fabbricazione industriale del perclorato d'ammonio.	13 marzo	>	1

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Entrata del fascicolo	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale				
23	155-37	63302	23. Page Ralph Hugh, a Detroit, Michigan (S. U. d'America).	Perfectionnements dans le procédé de fabrication des peroxydes organiques.	3 aprile 1902	6
17	154-128	63011	24. Patané Giuseppe di Francesco, a Mascali (Catania).	Nuovo metodo per la preparazione industriale dell'acido citrico.	9 marzo »	2
23	155-31	63290	25. Plows Arthur Stephen, a Londra.	Procédé pour l'obtention directe de l'oxyde blanc d'antimoine et de ses composés au moyen du minerai d'antimoine.	9 aprile »	6
17	154-131	63016	26. Bray Ettore, a Torino.	Perfezionamenti nei distillatori a fuoco ad azione continua.	13 marzo »	15
12	154-33	62884	27. Ratti Giuseppe di Francesco, a Godiasco (Pavia).	Nuovo processo di denaturazione degli alcoli, mediante miscela cogli olii derivati dalla distillazione degli scisti bituminosi ittiolitici.	7 id. »	2
14	154-71	62506	28. Remondina Arturo & C. (Ditta), a Brescia.	Mattolina ossia vernice per lucidare in opaco il legno.	3 febbraio »	3
23	155-46	63322	29. Reale Giuseppe, a Lauria.	Sapone al petrolio.	28 marzo »	3
21	154-244	63206	30. Smethurst Furnace & Ore Treatment Syndicate Limited, a Londra.	Perfectionnement au traitement de substances au moyen de dioxyde de carbone naissant pour produire une réaction chimique.	7 aprile »	6
5	153-111	62079	31. Société des Produits Chimiques de Marseille-Lestaque, a Marsiglia (Francia).	Procédé de fabrication de sulfate de cuivre et autres sulfates métalliques.	26 dicembre 1901	6
20	154-217	63160	32. Società Industriale Elettrochimica di Port Saint-Martin, a Milano.	Nuovo processo di fabbricazione dell'idrato di bario.	20 marzo 1902	15
7	153-170	62678	33. Vetere Vincenzo, a Napoli. (<i>Prolungamento</i>).	Vernice-smalto per stoviglie, sistema <i>Vetere</i> .	21 febbraio »	1
13	154-63	62868	34. Warren John William, ad Omaha Nebraska (S. U. d'America). (<i>Prolungamento</i>).	Processo di chiarificazione degli olii idrocarburi.	10 marzo »	1
25	155-71	63362	35. Wenghöffer Ludwig, a Berlino.	Processo per la preparazione di cetoni.	17 aprile »	6
XXV. Industrie [diverse e miscelanea.						
14	154-75	62793	1. Baron Cigarette Machine Company Limited, a Londra.	Perfectionnements dans les cigarettes et dans le procédé et l'appareil pour les fabriquer.	1 marzo 1902	9
12	154-37	62896	2. Bonizzi Angelo & Enrico Giuseppe, a Milano.	Colonna per uso d'affissione stradale.	3 id. »	15
14	154-77	62828	3. Chiò Rodolfo fu Felice, a Verona. (<i>Prolungamento</i>).	Machina per impacchettare sigarette, candele e simili.	1 id. »	2

ATTESTATO			TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda di privativa e dei complementi (Priorità)	Durata della privativa e dei prolungamenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N del Registro generale				
25	155-78	63371	4. Dal Molin Giovanni, a Padova.	Fascia metallica di sicurezza per casse d'imballaggio.	14 aprile 1902	3
21	155-10	63238	5. Doughty Henry James, a Manchester (Inghilterra).	Machine pour souder à elles-mêmes des plaques de caoutchouc, dans la fabrication de tubes flexibles.	11 marzo	6
14	154-76	62823	6. Grässle, Laupitz & C. (Ditta), a Leipzig-Lindenau (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Matière avec élévations ou saillies empreintes d'un ou des deux côtés et limitées séparément.	6 id.	3
13	154-64	62005	7. Junghans Arthur, a Schramberg, Württemberg (Germania). (<i>Prolungamento</i>).	Machine à tresser le paille.	12 id.	1
16	154-111	62973	8. Laborde Raymond & Lorifer Alphonse, a Parigi.	Application de celluloïd pour la confection d'affiches de tous genres.	13 id.	6
7	153-166	62604	9. La Double Cigarière, Société Anonyme, a Bruxelles. (<i>Prolungamento</i>).	Machine à fabriquer les cigares.	7 febbraio	6
20	154-231	63185	10. Landfear William Rodolphus, a Brooklyn (S. U. d'America).	Perfectionnements aux machines à emballer et à étiqueter.	1 aprile	6
11	153-234	62797	11. Magagnosc Antoine, a Lunel (Francia).	Emballage pliant pour le transport des légumes, des fleurs, etc.	1 marzo	6

Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di giugno 1902.

		A Nazionali	A Stranieri	Totale
Attestati originari	di privativa	175	309	484
	di prolungamento	20	54	74
	completivi	10	7	17
	di riduzione	—	—	—
Attestati d'importazione e con rivendicazione di priorità				
	di privativa	—	24	24
	completivi.	—	—	1
		205	395	600

Roma, li 8 ottobre 1902.

Il Direttore Capo della Divisione I
S. OTTOLENGHI.